# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

# UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

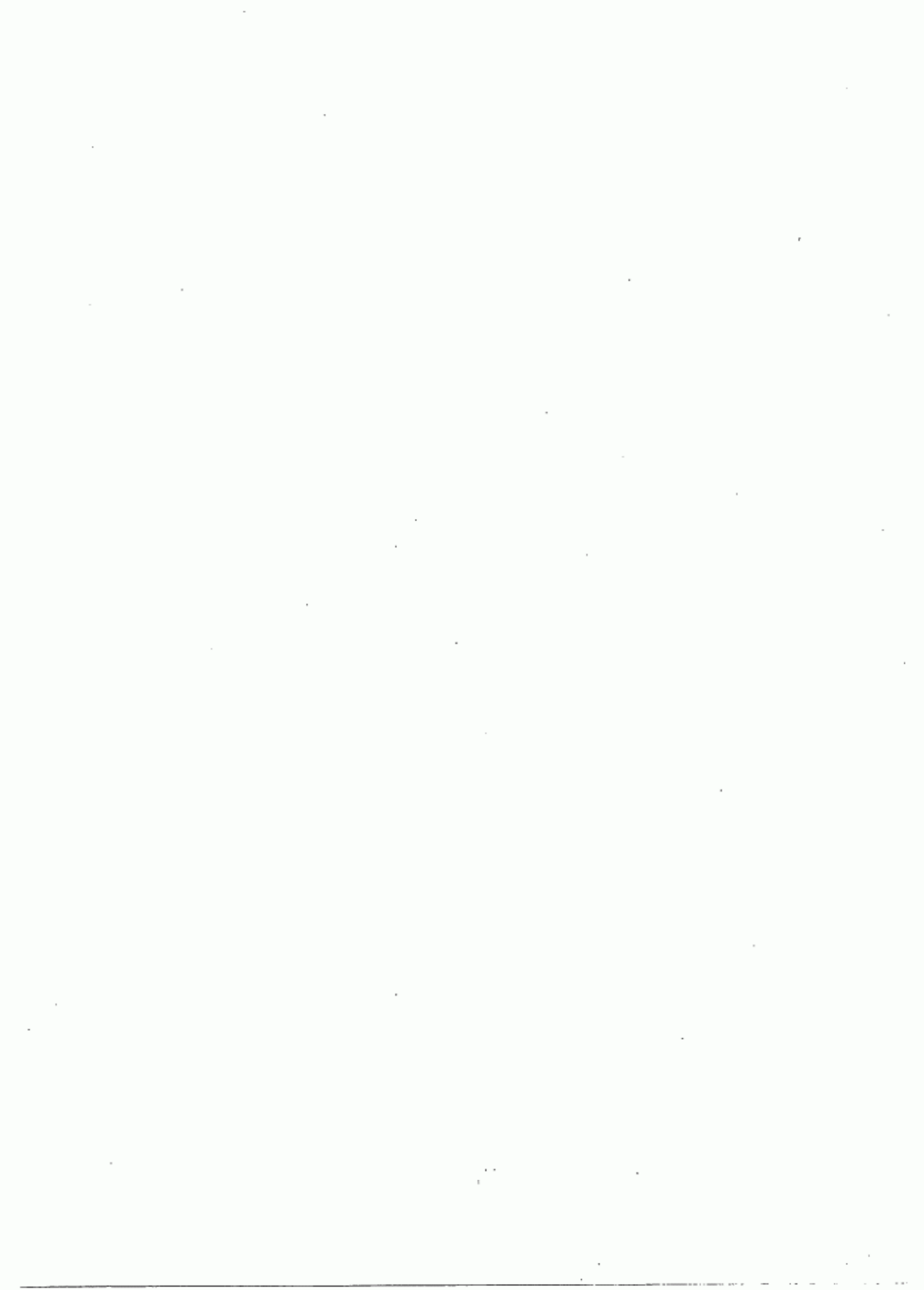
Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

## ANNALI IDROLOGICI

1961

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1962



### INDICE

#### SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

retuinotogia - Contenuto detta tabeli		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pag.	•
Valori mensili ed annui del contributo n	nedio	e del	l'altes	za	di af	fluss	o me	teori	co						•	•
SEZIONE B — IDROMETRI	<b>(A</b>															
Abbreviazioni e segni convenzionali	Terr	ninol	ogia	_	Conte	enuto	dell	e ta	belle						,	18
Elenco e caratteristiche delle stazioni	idrom	etrich	e												•	14
Tabella I — Altezze idrometriche giorna	liere i	n cm	,			•				٠		٠			>	21
SEZIONE C — PORTATE	E I	BILA	NCI	11	DRO	LOG	HCI									
Abbreviazioni e segni convenzionali — 7	rermir	ıologi	a .													55
Contenuto delle tabelle — Elenco delle a	tazion	i.													•	56
Corografia delle stazioni di misura .															*	57
1. — Stella a Casale Sacile															,	58
2. — Piave a Presenaio															,	59
3. — Piave a Ponte della Lasta															,	60
4. — Brenta a Levico															•	61
5. — Brenta a Borgo Valsugana (brolo																62
6 Brenta a Barziza (Bassano) .															,	63
7. — Astico a Forni Val d'Astico .															,	
8. — Bacchiglione a Montegaldella .															D	65
9. — Rio Fosse a Casere															,	66
10. — Adige a Tel																67
11. — Passirio a Belprato																
12 Plan a Plan															»	69
13. — Plan a Bagni Plata		٠.													>	70
14 Valtina a Valtina																.71
15. — Adige a Ponte d'Adige															,	72
77 Del 77 C															•	73
															,	74
19 Rienza a Manguelfa																75

- 3 --

22. — Rienza a Vandoise   78   78   79   79   79   79   79   79		10													
20. — Rio Selva dei Molini a Selva														'n	77
21. — Gadera a Mantana														*	78
22. — Rienza a Vandoies	. :													×	79
23. — Tisana a Castelrotto														»	· 80
24. — Bria a Maso Lampl														»	81
25. — Rio Latemar a Nova Levante														»	82
														*	83
								. '						»	84
_ ,														»	85
•															86
														»	87
•														30	88
'															89
			· ·											>	90
		•	•	•	Ċ										91
SEZIONE D - FREATIM	ETRI	A													
. — Gedera a Mantana															
Elenco e caratteristiche delle stazioni	freatir	netric	he.				•	•			•	•	• .	*	
Tabella I — Osservazioni freatimetri	iche in	dete	rminati	giorni	del	mese	•	•	•	•		•		3	115
Tabella II — Valori medi mensili e	d annu	i dei	livelli	freation	i.	٠	•	•		•		•			134
SEZIONE E — TRASPOR	то т	ORE	BIDO												
Terminologia					٠.									D	139
Carta delle stazioni torbiometriche .									•					3	
I —Adige a Trento					•		• .			•			•	3	141
II — Adige a Boara Pisani				• •	٠		•	·	•	•	•	•	•		141
CARATTERI IDROLOGICI	•								:				٠.	•	143
MAREOGRAFIA									:					*	167
Elenco alfabetico delle stazioni idron	netriche	e f	reatimet	triche										•	171

\_ 4 \_

-

.

.

### Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

#### TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-
- vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km².

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	LUM a LA MA km²	AINA	DEG alls CONFL km²	ENZA	TAGLIA TO INVIL km²	a LINO	BU all: CONFLU km²	a JENZA	TAGLIA TO a CONFLU COL F km²	ella JENZA ELLA	PONTEI B PONT km²	EBBA	PEL DOG km²	NA	RACCO alla CONFLI km²	UENZA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	39.9	107	35,1	94	37.7	101	52.7	141	44,8	120	22.1	59	35.1	94	80.6	216
Febbraio	8.7	21	4.1	10	6.2	15	4.9	12	5.8	14	8.3	20	7.0	17	4.9	12
Marzo	11.2	29	9.0	24	10.1	27	8.6	23	9.7	26	16.0	43	15.3	41	15.6	42
Aprile	55.5	144	51.7	134	54.4	141	51.4	133	54.4	141	35.9	93	36.2	94	63.3	177
Maggio	59.4	159	59.4	159	60.5	162	60.5	162	62.7	168	52.7	141	53.8	144	93.4	250
Giugno	49.8	129	43.9	114	52.1	135	45.9	119	51.0	132	58.3	151	65.6	170	132.3	343
Luglio	57.9	155	66.0	177	66.4	178	76.6	205	72.0	193	93.0	249	85.2	228	111.7	299
Agosto	20,2	54	24.6	· 66	23.1	62	31.4	84	25.4	68	20.6	55	23.5	63	29.1	78
Settembre	12.4	32	9.2	24	9.6	25	7.0	18	9.6	25	39.0	101	39.8	103	49.4	128
Ottobre	105.3	282	114.2	306	112.7	302	107.2	287	116.1	311	91.1	244	103.0	276	153.0	410
Novembre	111.9	290	94.9	246	108.0	280	105.7	274	108.0	280	87.6	227	89.1	231	134.2	348
Dicembre	21.7	- 58	19.4	- 52	22.1	59	26.1	70	24.6	66	20.6	55	26.8	72	56.0	150
Anno	46.3	1460	44.6	1406	47.2	1487	48.5	1528	49.0	1544	45.6	1438	48.6	1533	77.8	2453

MESE	RES alla CONFLU km²	a JENZA	FEL alla CONFLU km²	JENZA	TAGLIA TO PIOVE km²	a. RNO	ARZI all CONFLU km²	a JENZA	TAGLIA TO a CHIUS BACI km²	lla URA NO	MED 8 RED km²	ONA	CELL a MONTE km²	REALE	PIA PON CORDE km²	TE
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	95.6	256	54.9	147	49.0	131	123.2	330	53.0	142	84.1	225	55.3	148	16.8	45
Febbraio	7.0	17	5.3	13	6.2	15	7.4	18	6.6	16	7.0	17	6.2	15	6.6	16
Marzo	14.9	40	- 11.9	32	10.5	28	5.9	16	10.9	29	10.9	29	5.6	15	9.4	25
Aprile	57.9	150	41.3	107	51.0	132	68.3	177	52,5	136	86.8	225	61.3	159	40.9	106
Maggio	74,3	199	54.9	147	61.2	164	76.2	204	64.9	174	101.2	271	73.1	196	50.4	135
Giugno	115.7	300	76.0	197	61.3	159	59.1	153	62.5	162	68.3	177	45.1	117	53.3	138
Luglio	109.8	294	82.2	220	76.6	205	85.9	230	76.6	205	91.8	246	60.1	161	60.8	163
Agosto	30.3	81	20.6	55	24.3	65	25.0	67	25.0	67	17.9	48	16.4	44	22.4	60
Settembre	164.3	426	82.5	214	39.0	101	55.2	143	40.1	104	17.7	46	12.8	. 33	8.1	21
Ottobre	195.7	524	112.7	302	118.3	317	112.4	301	120.6	323	140.0	375	122.1	327	104.6	280
Novembre	169.7	440	99.2	257	108.8	282	119.6	310	109.9	285	135.4	351	139.2	361	8.1	210
Dicembre	57.1	153	35.8	96	28.7	77	32.9	88	31.0	83	34.3	92	25.0	67	19.1	51
Anno	91.3	2880	56.7	1787	53.1	1676	64.6	2037	54.7	1726	66.7	2102	52.1	1643	39.6	1250

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	PIA PRESE km²	NAIO	PAD PON PAD km²	NTE OLA	PIA PON DELLA km²	TE LASTA	AURO	d NZO	CIMAG	VE BOGNA 616	BOI 8 PODEST km		BOI VOI DI CA km²	DO DORE	BOI A PERAI DI CA km²	ROLO
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.2	54	21.7	58	21.7	58	22.1	59	21.3	57	17.9	48	20.6	55	23.9	64
Febbraio	6.6	16	6.2	15	6.6	16	7.0	17	7.0	17	9.1	22	5.8	14	5.3	13
Marzo	8.2	22	4.4	12	6.7	18	4.8	13	5.9	16	0.4	1	1.5	4	2.2	6
Aprile	36.2	94	30.5	79	33.6	87	30.9	80	32.8	85	24.3	63	28.5	74	29.3	76
Maggio	51.1	137	36.6	98	44.0	118	34.0	91	40.7	109	42.1	113	40.3	108	39.5	106
Giugno	61.7	160	53.6	139	58.3	151	42.8	111	53.6	139	33.6	87	40.9	106	40.9	106
Luglio	64.1	172	57.9	155	61.2	164	63.1	169	61.2	164	62.3	167	58.6	157	53.4	143
Agosto	24.3	65	35.5	95	30.3	81	28.7	77	29,5	79	23.5	63	20.2	54	17.9	48
Settembre	8.9	23	12.4	32	10.4	27	10.8	28	10.8	28	10.8	28	10.8	28	10.0	26
Ottobre	94.1	252	71.3	191	83.7	224	64.1	172	77.3	207	60.1	161	57.1	153	55.7	149
Novembre	76.4	198	70.2	182	74.5	193	59.7	155	69.4	180	45.9	119	60.5	157	64.0	166
Dicembre	14.2	38	15.3	41	14.9	40	14.2	38	14.6	39	12.3	33	11.2	30	12.7	34
Anno	39.0	1231	34.8	1097	37.3	1177	32.0	1010	35.5	1120	28.7	905	28.9	940	29.7	937

MESE	PIA PERAI DI CAI km²	ROLO	VAJO BRT km	ro	MA a MUDA km²	MAE'	PIA SOVER km²	ZENE	CORDE CAPF km²	LILE	CORDE B P.TE G km² 4	HIRLO	MI B PON S. ANT km²	TE	CORDI al CONFLI km²	la UENZA
	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/a km²	mm
Gennaio	22.1	59	39.5	106	29.1	78	25.4	68	21.3	57	24.6	66	35.5	95	29.9	80
Febbraio	6.6	16	8.3	20	4.1	10	5.8	14	7.0	17	7.0	17	6.2	15	7.0	17
Marzo	4,8	13	4.4	12	3.0	8	4.8	13	2.6	7	3.4	9	3.7	10	3.4	9
Aprile	31.3	81	39.8	103	41.3	107	33.6	87	30.1	78	31.3	81	42.8	111	35.1	91
Maggio	39.9	107	48.6	130	46.3	124	41.7	112	38.8	104	41.0	110	53.8	144	45.5	122
Giugno	49.4	128	52.1	135	49.0	127	51.0	132	42.4	110	44.7	116	62.5	162	50.6	131
Luglio	56.7	152	72.8	195	57.9	155	58.2	156	54.5	146	50.1	134	65.6	176	53.4	143
Agosto	25,0	67	15.6	42	20,2	54	21.7	58	17.9	48	19.1	51	18.3	49	18.7	50
Settembre	10.0	26	14.3	37	5.8	15	10.4	27	5.1	13	4.7	12	4.7	12	5.8	15
Ottobre	69.4	186	78.1	209	67.6	181	67.6	181	50.1	134	54.2	145	64.5	173	60.8	163
Novembre	66.0	171	106.5	276	84.5	219	72.5	188	67.1	174	78.4	203	86.4	224	86.4	224
Dicembre	13.4	36	22.4	60	14.6	39	15.3	41	10.1	27 	11.6	31	19.8	53	15.3	41
Anno	33.0	1042	42.0	1325	35.4	1117	34.2	1077	29.0	915	30.9	975	38.8	1224	34.4	1086

MESE	PIA SEGU km²		PIA NERV DELLA 1 km²	BATT.a	BRE LEV	ico	BREI BOF km²	GO	CISM all CONFL km²	a UENZA	BRE BAR (BASS km²	ZIZA SANO)	AST FOI VAL D'A km²	RNI ASTICO	STAN	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	30.6	82	31.8	85	24.3	65	26.5	71	27.6	74	35.5	- 95	32.9	88	55.3	148
Febbraio	6.6	. 16	6,2	15	6.6	16	7.0	17	4.1	10	6.6	. 16	9.1	22	8.7	21
Marzo	3.7	10	3.7	10	0.7	2	1.1	3	1.9	5	1.5	4	1.5	4	2.2	6
Aprile	37.8	98	39.8	103	39.7	77	35.9	93	41.3	107	46.3	120	46.3	120	59.3	154
Maggio	46.7	125	48.6	130	41.7	112	39.2	105	46.3	124	44.4	119	47.4	127	54.9	147
Giugno	51.0	132	51.7	134	46.3	120	45.5	118	57,5	149	54.4	141	52.1	135	57.1	148
Luglio	57.1	153	56.4	151	29.9	80	25.8	69	42.9	115	38.0	102	33.6	90	44.4	119
Agosto	19.4	52	18.3	49	11,6	31	11.6	31	11.9	32	12.3	33	9.7	26	21.3	57
Settembre	8.1	21	8.5	22	1.2	3	6.2	16	5.4	14	7.0	12	3.5	9	1.2	3
Ottobre	65.3	175	65.3	175	44.0	118	43.7	117	48.6	130	48.6	130	61.9	166	69.8	187
Novembre	84.1	218	84.9	220	78.0	202	73.7	191	84.1	218	81.4	211	105.7	274	135.8	352
Dicembre	16.8	45	18.3	49	17.1	46	13.2	37	16.8	45	17.5	47	19.4	52	20.9	56
Anno	35.7	1127	36.2	1143	27.7	872	27.5	868	32.4	1023	32.9	1036	35.3	1113	44.3	1398

MESE	AST BREG km²	ANZE	LEOC 8 MAR. km²	ANO	BACC GLIOI MONTI DEI km²	NE a EGAL-	LON km²		ADI LAI km²	SA.	RIO P 8 CAS km²		ADI 6 TE km²		PASS BELPI km²	RATO
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio .	42.9	115	57.1	153	42.9	115	43.2	116	11.6	31	6.3	17	9.7	26	22.8	61
Febbraio	7.0	1,7	10.0	24	6.6	16	6.6	16	12.4	30	8.7	21	10.4	25	12.0	29
Marzo	1.9	5	1.5	4	1.1	3	8.0	2	2.2	6	1.9	5	1.9	5	2.6	7
Aprile	54.0	140	64.8	168	51.4	133	57.5	149	15.4	40	18.5	48	15.4	40	38.6	100
Maggio	51.9	139	48.2	129	45.5	122	38.8	104	22.1	59	20.2	54	19.8	53	42.9	115
Giugno	51.0	132	53.6	139	48.2	125	32.8	85	23.5	61	27.0	70	22.4	58	45.1	117
Lugļio	40.7	109	43.2	116	39.9	107	35.5	95	23.9	64	23.9	64	23.5	63	27.6	.74
Agosto	14.6	39	15.6	42	13.1	35	10.9	29	19.1	51	17.5	47	17.5	47	22.8	61
Settembre	1,9	5	1.2	3	3.1	8	0.8	2	4.7	12	12.0	31	5.1	13	1.2	3
Ottobre	58.2	.156	82.9	222	57.9	155	66.4	178	24.6	66	29.1	78	25.4	68	60.5	162
Novembre	112.3	291	129.6	336	102.2	265	105.7	274	23.5	61	23.5	61	25.4	66	42.4	110
Dicembre	18.7	50	25.0	67	21.3	57	25.8	69	10.9	29	8.6	. 23	10.1	27	9.7	26
Anno	38.0	1198	<b>44.</b> 5	1403	36.2	1141	35.5	1119	16.2	510	16.5	519	15.6	491	27.4	865

MESE	PL.	AN	PL/ BAGNI km	PLATA	PASS MO km²	SO	VALT S VALT km		PASS SALT km²	usio	VALS SAN GELTI km²	TA RUDE	VALS al CONFL km²	la UENZA	ADI a P.TE D km²	ADIGE
	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	17.9	48	19.1	51	18.7	50	12.3	33	16.0	43	20.6	55	17.1	46	12.7	34
Febbraio	14.1	34	14.9	36	10.0	24	2.9	7	6.2	15	14.1	34	12.4	30	10.0	24
Marzo	7.1	19	7.5	20	2.2	6	1.5	4	2.6	7	2.2	6	1.5	4	1.9	5
Aprile	34.3	89	36.6	95	31.7	82	31.7	82	30.1	78	28.5	74	26.2	68	21.2	55
Maggio	14.2	38	14.9	40	35.5	95	56.0	150	43.2	116	26.1	70	18.7	50	21.7	58
Giugno	6.6	17	7.0	12	37.0	96	38.2	99	42.0	109	27.8	72	28.9	75	25.4	66
Luglio	7.9	21	8.2	22	22.8	61	51.5	138	39.5	106	17.9	48	32.5	87	26.8	72
Agosto	22.8	61	23.9	64	18.7	50	16.8	45	17.5	47	13.8	37	14.6	39	16.4	44
Settembre	22.4	58	23.9	62	8.0	2	4.7	12	8.1	21	1.5	4	0.8	2	4.7	12
Ottobre	24.3	65	25.4	68	50.1	134	29.9	20	34.0	91	37.3	100	31.0	83	28.0	75
Novembre	14.7	38	15.4	40	34.7	90	22.4	58	28.9	75	63.2	164	44.7	116	29.7	77
Dicembre	18.7	50	19.8	53	7.9	21	8.6	23	10.5	28	10.5	28	8.2	22	9.4	25
Anno	17.1	538	18.0	569	22.5	711	23.2	731	23.3	736	21.9	692	19.7	622	17.3	547

MESE	RIDA a VIPIT km²	ENO	ISAF 8 PRA di 8 km²	SOPRA	а		AUR: a CA' di P km²	TETRA	RIV a SEG DI R km²	HE IVA	RIO S DEI M SELV km²	ULINI	RIEN S. LOR km²	ENZO	GAD MANT km²	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11.2	30	12.7	34	11.6	31	14.9	40	1.9	5	20.2	54	11.6	31	12.3	33
Febbraio	18.6	45	18.2	44	8.3	20	8.7	31	16.5	40	32.2	78	14.5	35	7.0	17
Marzo	9.0	24	4.4	12	2.6	7	1.1	3	3.4	9	6.7	18	2.6	7	2.6	7
Aprile	21.2	55	22.4	58	16.9	44	11.6	30	23.5	61	29.7	77	21.2	55	18.1	47
Maggio	38.4	103	35.2	96	33.3	89	24.3	65	32.1	86	39.5	106	32.9	88	31.8	85
Giugno	46.3	129	39.4	102	33.2	86	25.8	67	39.0	101	51.7	134	40.9	106	40.5	105
Luglio	44.8	120	43.6	117	64.1	172	32.1	86	48.2	129	72.0	193	57.9	155	59.4	159
Agosto	35.5	95	32.1	86	23.5	63	13.8	37	25.4	68	21.7	58	23.1	62	23.1	62
Settembre	7.0	18	7.3	19	13.5	35	0.8	2	9.2	24	10.4	27	10.8	28	9.6	25
Ottobre	31.4	84	32.9	88	35.1	94	23.1	62	27.6	74	45.2	121	33.6	90	30.3	81
Novembre	25.8	67	27.8	72	45.9	119	26.6	69	23.9	62	30.1	78	34.0	88	36.2	94
Dicembre	14.9	40	17.1	46	12.3	33	29.1	78	3.7	10	21.7	58	15.6	42	10.1	27
Anno	25.4	801	24.5	774	25.1	793	18.1	570	21.2	669	31.8	1002	25.0	787	23.5	742

MESE	RIEI VANI km²	oois	RIEN BRESS/ km²	NONE	ISAE CHI km²	USA	TISA CAST ROT km²	EL- TO	BR MASO 1 km²	LAMPL	ISAF COS DI Se km²	TA	RIO del NO LEVA km²	VA NTE	RIO LA' NO LEVA km²	VA NTE
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	12.3	33	12.3	33	12.3	33	12.7	34	11.2	30	12.3	33	10.9	29	9.4	25
Febbraio	12,4	30	12.4	30	13.2	32	2.5	6	7.4	18	12.0	29	7.0	17	· 6.2	15
Marzo	2.6	7	2.6	7	2.6	7	4.1	11	3.4	9	3.0	8	4.1	11	3.7	10
Aprile	20.8	54	20.1	52	20.1	52	17,3	45	26.6	69	20.1	52	22.7	59	19.7	51
Maggio	32.1	86	31.0	83	31.0	83	16.4	44	37.7	101	30.6	82	31.0	83	26.8	72
Giugno	40.1	104	39.4	102	38.6	100	409	106	52.1	135	38.6	100	51.0	132	43.9	114
Luglio	57.9	155	56.0	150	52.3	140	49.7	133	49.3	132	51.5	138	48.2	129	41.7	112
Agosto	22.4	60	22,1	59	23.1	62	13.4	36	18.7	50	22.4	60	18.7	50	16.0	43
Settembre	10.0	26	9.6	25	9.2	24	0.8	2	0.4	1	7.7	20	2.7	7	2.3	6
Ottobre	33.3	89	31.8	85	31.0	83	16.0	43	21.7	58	29.5	79	27,2	73	23.5	63
Novembre	35.1	91	34.3	89	32.4	84	39.4	102	37.8	98	33.2	. 86	47.5	123	41.3	107
Dicembre	14.6	39	13.8	37	14.2	38	10.5	28	14.2	38	13.8	37	13.8	37	11.9	32
Anno .	24.5	774	23.8	752	23.4	738	18.7	590	23.4	739	23.0	724	23,8	750	20.6	650

	EG a P.TE 1		TALV CAMPO		VALDI a CAMPO			so ·	ADI 8 BRON		RIO N	ANE-	RIO TRO		NO PORTE F	
MESE	km²		km²		km²		GRON km²		km² (	5926	FREI		km²	9.5	km²	384
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	9.7	26	19.4	52	18.3	49	8.6	23	13.4	36	15.3	41	15.3	41	20.6	55
Febbraio	6.6	16	9.1	22	8.7	21	5.8	14	10.8	26	4.5	11	4.5	11	13.2	32
Marzo	3.7	10	3.0	8	2.6	7	3.4	9	2.6	7	1.9	5	1.9	5	1.1	3
Aprile	20.8	54	29.7	77	27.8	72	18.5	48	21.2	55	20.1	52	20.1	52	23.5	61
Maggio	28.3	76	25.4	68	23.5	63	25.0	67	26.8	72	23.1	62	23.1	62	24.6	66
Giugno	47.1	122	30.5	79	28.5	74	40.9	106	33.2	86	48.6	126	48.6	126	31.7	82
Luglio	44.0	118	62.3	167	58.2	156	38.8	104	40.3	108	35.1	94	35.1	94	23.9	64
Agosto	17.1	46	26.5	71	25.0	67	15,3	41	19.4	52	16.8	45	16.8	45	14.2	38
Settembre	2.3	6	0.4	1	0.4	1	1.9	5	5.8	15	0.4	1	0.4	1	3.9	10
Ottobre	25.0	67	24.6	66	23.1	62	22.1	59	28.7	77	19.8	53	19.8	53	43.2	116
Novembre	43.6	113	30.1	78	28.2	73	38.2	99	32,4	84	50.6	131	53.6	131	46.3	120
Dicembre	12.7	34	11.6	31	10.9	29	11.2	30	11.9	32	10.9	29	10.9	29	9.7	. 26
Anno	21.8	688	22,8	720	21.4	674	19.2	605	20.6	650	20.6	650	20.6	650	21.3	673

MESE	NOVE BR km²	EZ	ROME 8 SAN km²	ZENO	NO DERI km²	MULO	SPORE SPORE GIO km²	MAG-	NO al CONFL km²	la UENZA	AVI SORA km²	GA	TRAVIO SOTTO km²	SASSA	LAG P.TE I km²	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/3 km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	35.1	94	30.6	82	25.1	62	46.7	125	26.1	70	20.6	55	17.9	48	11.6	31
Febbraio	11.2	27	10.8	26	11.2	27	13.2	32	11.2	27	8.7	21	12.0	29	6.2	15
Marzo	2.6	7	3.4	9	2.2	6	7.1	19	2.6	7	3.4	9	2.6	7	2.6	7
Aprile	27.8	72	25.0	65	25.0	65	30.1	78	25.8	67	21.6	56	31.3	81	32.8	85
Maggio	17.5	47	20.6	55	22.1	59	27.2	73	22.8	61	28.7	77	39.5	106	31.4	84
Giugno	25.8	67	27.4	71	28.2	73	24.3	63	27.8	72	46.7	121	67.1	174	49.4	128
Luglio	53.0	142	56.4	151	34.0	91	23.9	64	33.6	90	59.7	160	54.5	146	45.2	121
Agosto	18.7	50	11.6	31	13.4	36	2.2	6	11.9	32	17.5	47	25.4	68	14.9	40
Settembre	1.2	3	1.5	4	2.7	7	2.3	6	2.3	6	7.7	20	4.3	11	2.3	6
Ottobre	27.2	73	29.1	78	36.6	98	34.7	93	37.0	99	38.8	104	46.7	125	28.3	76
Novembre	52.9	137	53.3	138	47.8	124	84.5	219	54.4	141	58.7	152	46.7	121	66.8	173
Dicembre	9.0	24	10.1	27	9.4	25	11.6	31	11.6	31	11.6	31	13.4	36	11.9	32
Anuo	23.6	743	23,4	737	21.3	673	25.7	809	22.3	703	27.0	853	30.2	952	25.3	798

MESE	AVI 8 STRA TIZ km²	MEN- ZO	AVII alla CONFL km²	a UENZA		GE NTO 9763	LENG TERRAC & CA! km	NOLO	LENG TERRAC CLA km²	NOLO USO	LENG TERRAC SAN NI	COLO	LENG VALL 8. COLO km²	ARSA MBANO	ADI BOA PISA km²	RA ANI
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	19.4	52	20.9	56	14.6	39	28.0	75	26.1	70	23.5	63	28.0	75	17.9	48
Febbraio	7.8	19	7.4	18	10.8	26	9.6	23	9.1	22	8.3	20	7.4	18	8.7	21
Marzo	3.0	8	3.1	8	2.6	7	0.7	2	0.7	2	-		0.7	2	2.2	6
Aprile	28.5	74	29.7	77	22.4	58	59.1	153	54.8	142	50.2	130	42.0	109	26.2	68
Maggio	30.6	82	29.9	80	27.2	73	52.3	140	48.6	130	43.6	117	42.9	115	28.3	76
Giugno	49.4	128	45.1	117	34.3	89	60.9	158	56.3	146	51.4	133	47.5	123	34.7	90
Luglio	51.9	139	45.5	122	40.3	108	33.3	89	31.0	83	28.0	75	37.7	101	38.4	103
Agosto	16.4	44	15.3	41	19.4	52	14.9	40	13.8	37	12.7	34	13.4	36	16.8	45
Settembre	4.7	12	4.3	11	5.8	15	2.7	7	2.7	7	2.3	6	1.9	5	5.1	13
Ottobre	38.0	102	34.3	92	29.5	79	47.4	127	44.0	118	39.5	106	38.8	104	32.1	86
Novembre	52.9	137	55.9	145	35.9	93	105.7	274	98.4	255	89.1	231	103.0	267	44.7	116
Dicembre	13.1	35	15.6	42	12.7	34	31.4	84	29.5	79	26.5	71	26.8	72	15.3	41
Anno	26.4	832	25.7	809	21.3	673	37.2	1172	34.6	1091	31.3	986	32.6	1027	22.6	713

• . . 



#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta										•	I
Idrometro registratore .											Ir
Stazione per misura di por	tata (	con i	drom	etro :	a lettu	ıra d	iretta	ι.			M
Stazione per misura di po	rtata	con	idro	metro	grafo						Mr
Dato incerto											?
Dato interpolato .											[]
Dato mancante											»
Idrometro all'asciutto											asc.
Le quote sotto zero idrome	trico	sono	prec	edute	dal	egno					_
Idrometro che risente dell	'infl	1580 d	lella	mare	a o c	di m	anovi	e or	erate	a	
monte										•	•
Quota approssimata della									dedot	ta	
dalle tavolette dell' I.G.M		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

#### TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

#### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1961

ZONA DI ALTITUDINE	I	Ir
0 200	63	16
201 ÷ 500	20	18
501 ÷ 1000	20	13
1001 + 1500	12	4
oltre i 1500	1	3
Totali	116	54

BACINO	ione	,		CAI	RATTERI	STIC	не		
STAZIONE	Tipo della stazio	Quota delle sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altessa di mex piena	DATA della max piena	Altessa idrom. minima	DATA della min, altessa idrometrica	Anno inizio serryzzioni	NO.TE
			- KMI-						
ISONZO									
Vipacco a Rubbia°	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	88C.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo
Isonzo a Mainizza °	Ir	33.00*	1560	4.32	26 ott. 1952	- 0.90	16 set. 1951	1949	zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal
Isonzo a Gradisca º	I	23.70	2240	3.85	19 ott. 1961	0.15	17-18 gen. 1960	1956	1º agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato
Isonzo a Turriaco	1	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926	asc.	mesi vari	1924	di m 3.88.
Torre a Tarcento	1	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	
Natisone a Cividale	1	130.00*	308	5.60	22 giu. 1958	0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris ° α)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	0.39	22 feb. 1901	1889	,
STELLA							•		
Stella a Flambruzzo	1	7.88	Risorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	
Stella a Casale Sacile	м	6.95	id.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torsa a Casale Gam-	١,	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.04	setott. 1961	1914	
bellini Stella a Precenicco °	ļ ,	0.42	id.	3.05		0.00	22 feb. 1932	1920	
Stella a Sterpo del Moro	ī	-1.71	id.	3.60	14 die. 1958	0.32	3 feb. 1935	1924	
Stella a Stelpo del Moro									
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino °	Mr	355.00*	709	3.10	1 ott. 1958	- 0.06	8 nov. 1958	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.00		asc.	die. 1957	1941	
Fella a Malborghetto	Ι,	755.00*	122	2.50	16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	
Pontebbana a Pontebba	Мт	555.00*	72	(1) 1.78	26 *** 1050	0.18	25 ott. 1949	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	26 ott. 1952 6 nov. 1942	0.18 asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	1	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	—0.21	2 feb. 1954	1931	4
Fella a Moggio Udinese	1	290.00*	641	2.75	-	0.18	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Pioverno	M	290.00	1880	4.26	17 nov. 1940	0.02	28 ott. 1931 15 feb. 1929	1926	
									4

<sup>(1)</sup> L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

BACINO	emoj			CA	RATTERI	STIC	ΗE		
STAZIONE	Tipo della steri	Quota dello sero, idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Alterna di mex piena m	DATA della max piena	Altesza idrom. minima	DATA della min. alterra idrometrica	Anno inizio osservazioni	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO					-				
Tagliamento a Venzone°	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	0.08	21 gen. 1941	1875	a) Nel 1946 lo zero del- l'idrometro venne abbassa-
Lago di Cavazzo a Alesso (1)	1	193.00*	21	4.09	10 ott. 1933	2.20	20 apr. 1957	1932	to di m 0.18.
Arzino a Ponte Armistizio Tagliamento a Latisanaº a)		145.00* 0.00	109 2480	2.35 9.88	12 nov. 1951 20 ott. 1896	— 1.00 — 0.60	1 gen. 1953 30 set. 1928	1941 1851	b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.
LIVENZA								-	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1915 al 1920.
Gorgazzo a Gorgazzo Livenza a San Cassiano °	I Ir	45.00* 6.07	Sorgenti id.	2.50 6.99	9 nov. 1951 anno 1916	asc. 0.06	7 set. 1943 18 mar. 1913	1924 1882	
Meduna a Visinale °	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	0.92	13 nov. 1911	1883	d) Si hanno i dati di
Livenza a Meduna di Liv.	1:	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	1.50	18 ago. 1957 e 26 ott. 1959	1921	altri idrometri dall'anno 1883 al 1950.
Livenza a Motta di Liv.º	1	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	- 1.51		1882	
	·								e) Funzionò anche dal- l'anno 1915 al 1917.
PIAVE									A) Warrang In
Piave a Presenaio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938 e mar. 1956	1936	f) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1926.
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.32	feb. 1956 e ott. 1961	1950	,
Piave a Perarolo ° c)	[r	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	- 0.70	11 feb. 1952	1882	
Piave a Ponte nelle Alpi °	Mr	363.76	(2) 1748	3.50	12 nov. 1951	- 0.58	13 mar. 1944	1922	
Ardo a Belluno° Rggia deriv. a Belluno	M	335.00* 335.00*	40	»	>		<b>»</b> .	1950 1950	
			(2)	30	,	,	»		
Piave a Belluno ° d) Cordevole a Caprile	Mr	330.00* 999.00*	1827 221	3.65 2.20	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950 1939	
Piave a Segusino ° e)	Mr	200.00*	(2) 3333	4.85	21 set. 1960 28 ott. 1953	0.14	2 apr. 1944 . 27 feb. 1933	1939	
Piave a Nervesa della Battaglia °			(2)						
	Ir	77.54	3763 (2)	3.01	28 ott. 1928	0.52	5 feb. 1925	1924	
Piave a Revedoli ° f)	I	- 0.40	3763	3.65	31 ott. 1903	-1.00	8 mar. 1934	1908	
SILE									
Sile a Casier °	м		Risorg.	2.60		0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade°	Ir	0.31 ·	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

Sostituisce l'idrometro di Interneppo con lo zero idrometrico alla medesima quota.
 Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO	4			C A	RATTERI	STIC	H E	,	
STAZIONE	Tipo della stasio	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Alterza di max piena m	DATA della max piena	Altesna idrom. minima	DATA della min. altenza idrometrica	Anno initio	NOTE
BRENTA	=				-				a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calceranica
Lago di Caldonazzo a Tenna a) Lago di Levico	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	b) Funzionò anche dal-
a Levico b) Brenta a Levico	Ir M	439.73 437.00*	22 121	1.78	30 ott. 1953 28 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930 setott. 1961	1929 1951	l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	1.95	19 set. 1960	0.06	7 mag. 1935	1929	c) Funzionò anche dal-
Brenta a Borgo Valsugana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906 febmar. 1961	1925 1955	l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)	М	375.00*	214	1.90	19 set. 1960		redmar. 1901	1955	d) Funzionò anche dal-
Roggia deriv. a Borgo Ceggio a Maso Costi	M Mr	380.00* 870.00*	19,5	»	)	0.09	ott. 1959	1951	l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Brenta a Ospedaletto Cismon a Ponte	I	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	0.13	31 mar. 1944	1928	a circa 300 m a monte.
San Silvestro ° d) Brenta a Sarson	I	-580.00* 111.55	192 1563	3.40 4.70	27 ott. 1953 8 nov. 1951	0.28 — 0.90	6 ott. 1959 22 feb. e	1953	e) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al
di Bassano ° e) Brenta a Barziza	ľ		1505	2,10	28 ott. 1953		2 mar. 1961	1915	
(Bassano) ° Brenta a Bassano	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1955	1952	f) Il 1° febbraio 1950
del Grappa° Brenta a Limena°	I Ir	102.50 14.24	1567 —	4.75 6.45	16 set. 1882 17 set. 1882	0.11 1.26	13 feb. 1949 15 apr. 1940	1838 1876	lo zero dell'idrometro ven- ne alzato di m 0.15.
Muson dei Sassi a Ponte Pennello	1 :	14.03	_	5,68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
									g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al
BACCHIGLIONE	·   ·								1932.
Bacchiglione a Vicenza	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	h) Mancano le osserva-
Astico a Forni Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.15	22 set. 1959 11 mar. 1956	1949	zioni dall'anno 1930 al 1932.
Posina a Stancari ° Astico a Seghe di Velo ° f)	Mr Ir	390.00* 254.89	116 <b>525</b>	2.40 2.45	9 nov. 1951 16 mag. 1926	-0.06 -0.70	23 set. 1940	1923	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic.º	ı	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare o  Bacchiglione a Perarolo	1	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	0.98	24 ott. 1954	1837	
di Colzè (sup.) ° g)	1	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	- 0.41	5 set. 1936	1884	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (inf.) h)	Ι.	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	<b>— 2.20</b>	16 set. 1961	1884	
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	<b>— 0.75</b>	3 set. 1961	1929	
Bacchiglione a Cervarese Santa Croce °	I	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	<b>—3.55</b>	4 set. 1955	1913 1872	
Bacchiglione a S. Marco ° Tesina a Ponte Pedagni	l v ∙ .	15.91 14.00*	1384 Risorg.	4.51 5.34	17 mag. 1926 9 nov. 1951	—3.33 0.07	28 ago. 1955 31 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Creola °	I	15.34	1384	4.50	17 mag. 1905	-3.41	4 set. 1955	1916	
		٠							
_									

BACINO	980			C A	RATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipo della stazi	Quota dello sero irrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Alterna di max piena m	DATA della max picna	Alterra idrom. minima	DATA della min, alterna idrometrica	Anno inisio neservazioni	NOTE
(segue) BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Bassanello° Canale Pontelongo	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	1.45	9 ago. 1927	1898	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1949.
a Bovolenta° Canale Pontelongo	I	1.44	-	6.57	27 ott. 1907	- 0.80	22 lug. 1952	1882	
a Pontelongo ° Canale Bisatto a Bomba ° a)	1	0.73		6.28 2.87	27 ott. 1907 20 mar. 1901	- 0.70 - 2.15	1 lug. 1938 6 ott. 1914	1875	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Canale Battaglia a Battaglia Canale Bagnarolo	I	7.56	-	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	
a Pernumia (a monte)	I	6.44	-	3.50	31 mar. 1882	așc.	giorni vari	1908	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE							-		d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Agno a Recoaro º	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Ponte Arzignano	I	83.05	108	2.50	15 mag. 1925	asc.	mesi vari	1884	e) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato
Guà a Cal di Guà (Sif.)	;	68.00 31.13	» 260	4.86 3.60	1 nov. 1928 1 apr. 1928	asc. 0.20	mesi vari 24 lug. 1950	1927	abbassato di cm. 26.
Guà a Lonigo° Guà a Cologna Veneta°	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	- 0.40	13 ago. 1921	1926	f) Dall'11 Iuglio 1958 lo
Frassine a Borgo Frassine	1	17.28	_	5.40	16 mag. 1926	<b>— 3.07</b>	27 set. 1943	1912	zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30.
Fratta a Valli Mocenighe °	1	7.24	-	2.37	19 mag. 1925	<b>— 2.65</b>	9 set. 1943	1875	Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuova-
Gorzone a Stanghella ° Gorzone a Taglio	I I	5.41	_	3.04	10 nov. 1926	— 3.95	10 set. 1906	1853 1853	mente abbassato di cm. 30.
Anguillara ° Gorzone a Ca' Dolfin °	Ir	4.12 2.02	_	2.89	16 mar, 1928 16 mag, 1905	—3.79 — 2.46	3 mag. 1955 12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacuora °	ı	1.18		1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza ° (1) b)	1	911.00*	. 461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa ° (1) c)	1	861.98	908	2.80	16 set, 1960	- 0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10	0.52	17 set. 1960	80.0	vari 1956	1955	
Rio Fosse a Casere Adige a Tel°	M Mr	1740.00* 506.12	36 1675	0.95 3.20	12 giu. 1961 27 set. 1942	0.69	nag. 1938	1960 1929	
Passirio a Belprato e)	Mr	1600.00*	54	1.52	22 lug. 1958	0.15	20 giu. 1961 6 apr. 1959	1958	
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	1.40	17 set. 1960	0.21	e gen. feb. 1961	1958	
Plan a Bagni di Plata d)	М	1000.00*	82	3.00	19 set. 1960	0.19	mesi vari	1952	
Passirio a Moso f)	М	900.00*	181	3	<b>)</b>	0.16	feb. 1960	1952	
Valtina a Valtina	М	1230.00*	17	0.53	19 e 20 set. 1960	0.09	ott. 1961	1952	

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO	, age			CAI	RATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipo della stazio	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Alterza di max piona m	DATA della max piena	Alterna idrom. minima	DATA della min. alterra idrometrica	Anno inizio	NOTE
(segue) ALTO ADIGE	* * *								
Passirio a Saltusio	1;	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	a) Mancano le osserva-
Adige a Ponte d'Adige° a)	Мr	237.90	2642	5.15	17 set. 1960	1.05	31 dic. 1961	1880	zioni dal 1914 al 1921. Dal 1º dicembre 1929 lo zero
Isarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	0.22	28 feb. 1922	1896	dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00,
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	2.60	18 set. 1960	0.23	vari 1955-56	1954	b) Mancano le osserva-
Isarco a Pra di Sopra	M	750.00*	652	3.05	28 mag. 1961	0.45	20-21 dic. 1959	1941	zioni dal 1914 al 1921.
Lago di Braics a Braics	<b>I</b> .	1489.17	28	4.22	1 giu. 1951		» »	1927	·
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.98	19 set. 1960	0.15	7 mar. 1953	1927	<ul> <li>c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.</li> </ul>
Rienza a Monguelfo c)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	genfeb. 1956	1889	Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Rienza g Valdaora (1) d)	1	971.96	592	2.00	set. 1882	0.20	22 feb. 1922	1890	bassato di m 1.00.
Rienza a Brunico (1) e)	1	822.93	652	2.50	set. 1882	- 0.25	1 mar. 1896	1889	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2,11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	10 Idiometrico e biato
Riva a Cantuccio (1) f)	1	862.00*	117	2.45	12 giu. 1957	0.54	25 feb. 1931	1907	abbassato di m 0.50.
Rio Selva dei Molini				-					e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
a Selva Rienza a S. Lorenzo (1) g)	M	1140.00* 799.35	84 1303	3.50	» 27 giu. 1910	0.31	13 gen. 1960 22 mar. 1949	1957 1896	
Vigilio a Longega	7	1025.00*	104	0.99		0.03	22 mar. 1928	1926	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Gadera a Mantana	M	822.60	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di
Rienza a Vandoies°	Mr	740.00*	1923	3.47		0.75	24 feb. 1944	1941	m 1.00,
		1 1							g) Mancano le osserva-
Isarco a Bressanone °	Ir	550.00*	2883		22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1º
Tisana a Castelrotto	М	850.00*	8.3		20 set. 1960	0.00	24 feb. 1956	1944	marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Rio Freddo a Siusi	Mr	1050.00*	21	0.90	17 set. 1960	0.00	7 mar. 1956	1944	ui m 1.00.
Roggia derivata a Siusi	M	1060.00*	_	,	•	, »	, ,	1955	h) Dal 1º novembre 1954 lo zero idrometrico è stato
Bria a Maso Lampl Rio del Lago a Nova	Mr	760.000	. 46	0.85	17 set. 1960	- 0.08	24 dic. 1960	1955	abbassato di m 0.15.
Levante	Mr	1350.00*	6.3	0.46	22 set. 1960	0.04	vari	1954	
Rio Latemar a Nova Levante	М	1400.00	4.2	0.36	22 set. 1960	0.03	vari 1957	1955	
Ega a Ponte Nova h)	Мr	870.00*	115	1.62	17 set. 1960	0.17	19 gen. 1955	1950	
Isarco a Cardano 🗠	Ir	276.00*	3750	3.48	17 set. 1960	0.09	7 gen. 1939	1938	
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5		»	0.03	vari	1954	

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

	٠,			C A	RATTERI	STIC	H E		
BACINO e	Tipo reterion	Quota	Becino	Altessa		Altersa	DATA	7	NOTE
STAZIONE	dell	dello sero idrometrico	di dominio	di max piena	DATA della max piena	idrom. minima	della min, alterra idrometrica	Anno	
	_	m s. m.	km <sup>2</sup>				iarometrica		·
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ° (1) a)	Mr	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	· = 0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Rio Nero a Fontanefredde	Mr	950.00*	21	1.02	19 set. 1960	0.00	mar. 1958	1954	Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta-
Adige a Egna°(1)b)	1	213.02	7123	6.02	17 set. 1960	0.10	14 apr. 1896	1843	to abbassato di m 0.30. Dal 1º marzo 1932 le ze-
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	I	202.39	. 7198	5.50	12 set. 1888	0.30	15 gen. 1931	1844	ro idrometrico è stato al- zato di m 1.00.
Noce Bianco a Pont°	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Rabbi a Pondasio (1) d)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
Noce a Ruppe	Mr	208.00*	1372	2.90	17 set. 1960	0,12	14 feb. 1960	1960	20011 dai 1914 di 1911.
Noce a Zambana ° (1) e)	Ir	200.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	c) Mancano le osserva-
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	0.65	20 set. 1960	<b>— 0.03</b>	vari 1957	1954	zioni dal 1914 al 1919. Dal 1º febbraio 1933 lo
Roggia derivata a Soraga	м	1205.00*	_	»	» »	»	» »	1954	zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Avisio a Predazzo ° (1) f)	1	978.51	454	. 3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908	
Rio Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	1.49	26 set. 1956	<b>3</b> 0	<b>,</b> ,	1953	d) Maneano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Avisio a Lavis°	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.18	vari 1961	1938	Dal .1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	0.63	26 apr. 1896	1844	bassato di m 0.40.
Fersina a Trento ° (2)	1	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	0.03	9 mar. 1944	1929	•
Adige a Mattarello °(1) g)	1	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	0.99		0.09	set. 1961	1960	210m dai 1914 ai 1919.
Rio Cavallo a Calliano	I .	322.00*	45	0.49	15-17 ott. 1961	0.19	vari	1960	f) Mancano le osserva-
Leno di Terragnolo a Campi	М	761.00*	17	»	>	0.03	set. 1959	1959	zioni dal 1914 al 1918. Dal 1º aprile 1952 l'idro-
Leno di Ter. a Clauso	M	615.00*	30	»	n a	0.11	setott. 1959	1959	metro è stato abbassato di m 1.00. Dal 1º gennaio
Leno di Ter. a S. Nicolò	M	380.00*	59	1.80	17 set. 1960	0.73	setott. 1961	1959	1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassa-
Leno di Vallarsa a S. Colombano	м	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	<b>— 0.08</b>	feb. 1960	1959	to di m. 1,00.
Leno a Molino Costa (Rovereto)	м	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	g) Mancano le osserva-
Adige a Ponte del Vo°	1	140.00*	10650	5.10	20 set. 1960	asc.	mesi vari	1952	zioni dal 1914 al 1920. Dal 1º aprile 1934 lo ze-
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	3.50	17 apr. 1949	1888	ro dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Adige a Verona°	1	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampo a Montebello º h)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	h) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato
Alpone a S. Bonifacio°	1	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	abbassato di m. 0.97.
Adige a Albaredo d'Adige °	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	3.66	17 gen. 1955	1857	
l i				, [					

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

BACINO	2			CAI	RATTERI	STIC	H E		
BACINO e STAZIONE	Tipo della staziot	Quota dello sere idremetrico m a. m.	Bacino di dominio km²	Alterna di mex piena	DATA della max piena	Alterna idrom. minima	DATA della min. altessa idrometrica	Anno inisio oservasioni	NOTE
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			Ęm.						
Adige a Legnago ° s)	lr I	18.46 14.17	11954 11954	3.09 4.35	2 nov. 1928 2 nov. 1928	— 2.68 —2.31	26 ott. 1961 6 mag. 1944	1857 1875	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al
Adige a Badia Polesine	1	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1938	1826	1955.
Adigetto a Badia Polesine °	1	15.00*	_	»	» »	>	» »	1922	b) Mancano le osserva-
Adige a Boara Polesine °	1	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	3.41	23 feb. 1845	1835	zioni dall'anno 1913 al 1915.
Adige a Boara Pisani° Adige a S. Martino	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	<b>— 2.89</b>	28 apr. 1896	1853	
di Venezze ° Adige a Cavarzere °	I	5.30 3.46	11954 11954	6.30 3.55	3 nov. 1928 18 mag. 1926	0.63 3.14	7 mag. 1938 6 mag. 1938	1921 1855	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1916 al 1919.
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	<b>— 1.05</b>	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Veneta b)	ı	6.35	,	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Destra ° c)	1	6.39	,	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	I
Canal Bianco a Canda	1	4.88		4.56	_	0.64 0.55	26 lug. 1929 31 lug. 1945	1870	
Canal Bianco a Pizzon	ı	7.00° 2.80		3.99		0.12		1870	1
Canal Bianco a Adriaº	ı	0.55	İ	3.42		0.01	10 mag. 1937	1870	
Naviglio Bussè a Legnago	1	13.10	•	1.75	23 mag. 1905	-1.32	. 9 feb. 1934	1857	
	-								

Stazi	one:	VIPA	ссо	Baci a RU			NZO		(m 38	3.00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	ISON	ZO a		no: NIZZ		NZO		(m. 33	.00 s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
86 72 72 64 64 60 60 60 54 54 52 52 112 98 74 42 38 38 38 38 32 32 32 46 78	42 26 26 26 26 20 20 20 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	28 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 44 44 44 42 42 42 42 42 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	38 38 38 42 58 64 50 32 28 28 28 26 26 42 78 218 180 30 30 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26 22 22 22 22 22 22 22 2	26 22 20 24 24 24 24 20 20 48 56 56 22 18 14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12	12 18 36 58 18 12 8 4 4 2 2 2 2 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. 12 12 12 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	4 4 16 16 16 24 24 30 32 32 40 40 42 72 112 500 122 74 72 72 48 48 48 48 48 48 32 32	42 42 42 56 56 60 68 122 136 144 168 236 278 212 118 102 96 76 76 76 76 76 76 48 48 32 32	78 112 228 136 104 98 98 84 74 60 60 52 52 52 52 52 52 48 48 76 76 76 76 76 76 80 80 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	72 86 80 210 148 116 101 96 87 84 87 121 99 95 84 77 73 63 58 57 76 76 72 72 72 55 57 63	66 99 85 67 63 81 70 69 73 65 67 66 79 77 66 70 69 77 66 70 77 70 69 77 77 70 77 70 70 70 70 70 70	73 76 76 76 77 74 73 74 74 71 75 72 72 78 77 76 77 76 77 77 76 77 77 77 77 77 77	68 58 63 101 93 85 80 77 83 76 73 95 91 133 127 116 104 96 94 116 105 97 97 105 102 104	97 94 90 84 82 83 89 89 89 87 73 73 79 66 74 151 97 93 84 79 76 77 80 82 123 148 137	118 109 101 97 98 96 95 114 104 112 112 108 102 97 93 92 87 86 89 84 94 89 74 84 86 110 97 91	90 83 76 60 68 86 72 56 68 61 56 83 85 90 91 124 117 96 91 91 94 80 74 75 75 75 81	93 86 80 73 116 62 62 62 62 63 68 66 67 62 62 68 68 68 68 55 68 55 68 55 68 55 68 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	59 56 56 56 56 64 145 110 150 100 94 80 79 70 62 64 73 66 61 61 65 57 58 57 58 57 56 57	56 70 64 61 58 58 58 156 104 90 86 80 61 74 67 366 143 125 113 103 93 88 88 88 92 92	90 84 87 115 100 91 88 89 216 140 202 146 142 114 111 102 97 96 88 86 85 83 78 98 117 102 121	101 96 93 93 89 100 145 126 110 103 98 93 92 88 87 81 83 86 81 75 73 74 82 82
56	27	38	48	26 29 . Me	20	asc.	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	»	65	90	80	Medie	86	71	75	91	92 Me	98 dia a	86 nnua	66 87	72	106	110	90
e		TOON		Baci	no:	ISO	NZO												TOO	NZO				
Stazi G	one;		70 -	CDA			1120			. 70		rno	l		TOON	70 -		no:		NZO		; .		
120	F	M	ZO a	GRA M	G		A		(m 23	.70 s.	m.) D	Giorno	Staz	ione:	ISON M	ZO a		no: RRIAC G		NZO A	S	(m 9	.11 s.	in.)
123 120 250 230 180 175 145 135 130 140 188 163 157 127 125 120 118 115 110 110 110 90 100 95 95 85 75 70 75	85 180 165 118 105 100 100 98 101 100 98 95 80 75 75 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85			141 140 143 135 130 125 130 132 132 130 93 90 95 90 92 170 150 120 117 100 98 95 87 80 83 82 174	DISC	A	A 139 135 120 118 110 110 110 90 88 80 75 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	(	- 1	N  120 80 85 115 165 145 125 122 120 230 218 160 250 220 227 160 145 130 127 125 122 117 115 110 111 123 200 162 152	168 145 132 130 125 132 240 162 160 135 133 130 122 120 119 112 110 105 100 90 85 93 97 95 80 80 80	1234567891011231456171819201222324252728293031		asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.			TUE	RRIAC	0		S asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	_		_

Stazi	one:	TORE	RE a		no: CENT		NZO	(7	n 230	.00 s.	m.)	Giorno	Stazio	nne:	NATI	SONE	Bacir	10: VIDA		vzo	(2)	ı 130.	00 4.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Š	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
52 56 54 200 82 66 60 58 56 54 56 58 52 50 48 48 48 44 42 42 42 42 42 40 40	40 40 38 38 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 34 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	36 36 36 52 46 42 42 42 42 42 40 40 38 38 38 40 64 64 64 66 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 48 46 46 48 48 48 48 44 42 40 40 40 62 92 88 66	54 54 52 52 56 68 58 56 140 70 58 58 56 62 54 48 46 46 46 46 46	46 46 46 46 44 44 44 44 44 44 44 46 58 50 78 52 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	44 42 42 42 40 40 38 36 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30	30 30 30 30 30 46 56 48 44 42 42 42 42 40 40 40 36 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 102 58 48 44 42 40 40 142 198 66 52 52 52 52 52	48 46 46 46 44 44 46 240 88 72 106 86 72 68 64 62 56 56 56 56 50 58 62 62	58 56 56 54 52 232 90 68 64 60 58 56 56 56 56 56 56 56 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50 49 48 48 48 47 48 49 50 70 65 65 63 62 69 59 57 56 55 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 60 59 59 58 58 57 57 57 57 57 56 56 55 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	50 50 49 49 48 48 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 55 52 52 50 50 50 50 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	55 50 50 50 50 50 50 50 50 50	70 50 55 50 50 50 50 50 50 50 60 65 60 50 50 50 50 140 150 160 185 150 120	52 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 48 50 46 48 48 48 55 54 46 55 55 48 48 55 55 48 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	60 60 56 56 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	56 56 50 50 50 50 45 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	50 50 50 50 50 50 140 100 70 65 60 60 60 60 60 120 120 100 90 8 0 78 75 75 70 65 63 61	145 145 145 140 140 140 140 145 145 150 170 160 150 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	230 240 250 250 250 260 255 240 200 160 150 150 45 50 60 55 55 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
57	37	35	45	47 Med	59 lia a	49 nnua:	35 49	38	55	65	60	31 Medie	<u>65</u> 55	55	<b>70</b> 51	59	170 80 Med	50	51	51 71	45	78	153	121
							-									w. Allaman					-			
Stazi	one:	ISON	ZO a	PIE	no:			(		_	<del></del>	Siorne		one:	DRAV		VERS		0			1117		
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Giorne	Stazio	F	DRAV M	A a	VERS M	CIAC G		A	( <i>m</i>	1117		D
	178 175 172 172 170 171 170 168 162 160 156 130 130 135 130 125 118 105 100 92 90 92 90 97 75	-		PIE  M  170 168 165 162 160 158 155 155 155 155 175 240 205 195 190 192 190 170 170 170 170 202 335	200 176 170 170 168 165 155 160 305 315 260 205 190 185 180 170 165 168 160 155 158 145 160 165 265					_	<del></del>	PLOIS  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		17 17 17 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 18 19			VERS	CIAC	0					_

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

	-				no:		LLA					Giorno					Bacir							
Stazio	ne:	STEL:	LA a	FLA M	MBRU	JZZO L	A	s	(m 7.	88 s. N	m.) D	Gio	Stazio	one:	STELI M	LA a	CAS.	ALE G	SACI	LE A	s	m 6.0	5 s. N	m.) D
135 143 140 157 156 147 141 138 137 136 139 175 140 140 139 138 137 136 131 131 131 131 131 131 131 131 131	136 132 129 128 127 126 125 124 123 123 123 123 122 122 122 121 121 120 120 119 119 119 119 119	118 118 118 117 117 117 116 116 115 115 114 114 113 113 112 111 111 112 111 111 110 110 110 110	109 109 109 113 110 110 109 109 114 108 103 101 100 99 98 103 100 99 112 101 99 96 100 102 100 99 99 98	99 98 98 97 97 96 102 99 98 99 98 97 109 103 98 96 96 97 97 100 95 94 114 120 146	101 100 124 106 102 101 100 100 143 115 118 112 108 105 104 115 107 105 102 100 101 100 100 99 98 98 98	95 94 92 91 109 97 94 92 90 90 90 90 90 90 103 100 97 102 103 107 103 101 100 99 98 109	99 98 96 95 93 92 91 99 90 91 88 87 92 88 86 86 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88	81 81 82 84 84 85 86 86 86 86 86 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	83 84 83 82 82 134 167 129 99 89 89 89 89 90 89 89 90 89 90 89 90 89 90 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	95 94 93 93 100 95 93 93 123 118 115 132 128 101 105 100 100 100 100 100 100 100 100	104 103 103 102 102 107 169 117 112 110 109 108 107 107 106 105 104 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	131 138 135 146 146 139 134 131 130 129 132 160 145 137 134 133 131 130 128 127 127 127 126 126 126 126 124 122 122	127 126 123 121 120 119 119 119 119 119 119 117 116 115 114 114 114 115 115 115 114 114 114	113 113 113 112 112 110 110 110 110 109 109 109 109 109 107 107 107 107 107 107 107 107	104 104 104 104 107 103 102 103 96 94 94 95 118 92 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	91 89 89 88 88 91 89 90 89 89 88 118 96 90 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	94 92 104 97 93 91 91 92 125 112 108 103 99 97 95 100 96 94 93 91 91 91 91 91 91 95 91 91 95 91 95 91 95 96 97 97 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	85 85 82 81 108 87 83 83 81 86 83 84 82 94 89 88 92 95 104 97 94 92 91 90 101	90 90 90 89 86 83 80 84 82 81 80 81 80 77 75 75 78 77 76 76 74 74	71 72 73 71 72 73 73 74 74 74 74 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	73 74 74 72 71 72 122 150 124 88 82 82 82 82 82 82 82 82 81 82 85 83 83 81 82 83 85 85 105	87 88 87 90 94 99 87 87 88 113 109 93 125 122 109 99 94 94 94 94 94 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	97 95 94 94 98 152 102 101 100 100 100 99 98 97 98 96 96 96 96 95 95 95 98 95
127 126 138	123	109 109 113	104	127 105 102	105	103 100 98	82 81 89	83	97 96 95	104	104 108 107	30 31 Medie	121 122 132	117	104 104 108	98	116 98 94	96	93 91 89	71 71 80	73	96 88 88	97	95 99 100
'		ı	1	Med	ia an	nua:	105	I	1	1	1		l	1	1	•	Med	ia an	nua:	98	•	1	ı	'
Stazi		TORS	A a	Baci CASA	no: LE G	STE	LLA	1	1 -	.61 s.		Сіогло	Stazi	4	STEL	LA a	Bacin PRE	no: CENI	cco		_			
G	one:	М	A a	Baci	no: LE G	STE	LLA ELLI	S	(m 4	N	D		Stazi G	one:	STEL.		Bacin PRE	no: CENI G		LLA A	(m	ı —0. │ O	42 s.	m.)
				Baci CASA	no: LE G	STE	LLA	1	1 -			0ELoiS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		4	1 -	LA a	Bacin PRE	138 127 115 116 95 76 83 82 93 117 127 126 120 125 123 110 108 87 80 110 71 63 66 69 77 87 120	cco		_	_		
90 90 97 120 96 90 78 76 75 75 145 112 107 92 81 75 75 73 74 73 73 70 70 68 68 68 68	67 67 60 60 60 68 65 64 60 60 60 60 58 58 57 57 57 57 57 60 60 60 60	58 58 58 58 59 49 45 47 47 50 50 57 56 56 54 54 54 54 54 54 55 50 57	58 58 56 54 50 50 48 48 48 45 40 38 42 47 50 54 62 57 57 52 52 52 50 48 48 48 45	Baci CASA M 45 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	no: LE 6 60 59 58 56 40 38 37 39 38 50 60 47 47 42 37 35 35 35 35 36 30 30 30	STE AMB 40 45 40 38 35 35 35 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	LLA ELLI A 55 55 50 47 47 42 42 42 40 40 35 35 30 30 30 32 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	S 12 10 77 77 77 77 77 66 66 66 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 18 18 16 16 14 18 18 18 17 17	N  17 17 20 20 22 22 27 27 27 27 57 50 47 40 38 38 30 27 27 30 32 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 30 34 48 57 70 120 75 59 50 38 38 34 30 28 28 28 28 28 28 28 34 40 42 45 47 59 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	140 162 150 188 167 143 138 125 110 98 121 210 148 112 157 137 130 143 126 112 95 183 80 88 189 104 112 101	154 147 157 134 104 88 100 82 81 66 72 63 96 118 130 125 119 100 95 80 73 68 57 62 67 75 78	104 104 107 105 94 90 87 69 58 53 53 68 108 109 105 120 88 108 85 69 58 57 65 85 86 97	110 120 114 110 98 82 65 53 58 60 78 84 85 110 128 120 135 128 121 92 78 77 78 102 77	Bacin PRE M 129 127 119 97 81 70 58 66 78 78 117 120 125 133 123 113 109 97 87 100 70 68 69 83 117 135 146	138 127 115 116 95 76 83 82 93 117 127 126 120 125 123 110 108 87 80 110 71 63 66 69 77 107 115	103 90 78 70 89 75 76 84 98 90 104 110 143 135 125 140 95 96 107 107 91 82 83 94 95 109 125 135 125	107 98 89 77 80 82 90 96 103 114 114 128 130 105 117 120 113 106 109 96 84 78 93 107 114 127 127 123 104 110	95 85 82 79 83 106 117 117 119 127 138 130 128 120 110 102 97 85 82 78 80 96 128 132 140 134 122 119 97	100 95 95 95 108 96 110 158 185 142 130 143 144 140 131 110 97 16 150 147 115 118 123 128 133 118 120 135 131 134 115	100 86 87 123 120 125 145 151 143 179 163 182 164 143 124 115 102 104 108 118 126 128 137 148 137 145 145 128	96 96 100 99 103 150 185 130 142 138 141 122 98 193 175 174 168 83 96 100 108 124 138 135 137 130 129 117 90 108

				Raci	no.	STE	LLA					r e	Т			Roc	ino:	TAC	LI I A	MEN	VTO.			
Staz	ione :	STEL	LA a	STE					m —1	.71 s.	. m.)	Giorno	Stazi	ione:	TAGI							n 355.	.00 s.	m.)
G	F	М	<b>A</b>	M	G	L	A	S	0	N	D	٥	G.	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
264 260 284 288 274 270 260 240 224 216 224 230 200 244 250 270 274 264 250 242 224 200 198 186 200 216	270 264 290 256 236 218 224 204 200 180 192 200 226 250 236 240 226 210 200 180 170 168 178 178 179	191 266 197 204 230 228 199 214 220 170 166 180 210 220 240 250 242 238 220 210 190 186 176	236 246 244 250 256 210 200 204 290 210 220 232 256 270 260 224 220 210 226 200 210 2210 2210 2210 2210	254 260 250 210 200 190 180 184 180 230 240 250 260 254 250 246 230 224 216 200 190 196 228	270 264 250 218 200 208 210 216 228 234 232 244 252 244 252 246 224 210 200 210 200 210 200 210	248 234 220 200 210 204 210 206 220 230 244 266 264 258 246 242 230 250 230 216 220 220 212 210 222	248 240 200 160 206 210 202 209 250 234 242 250 264 240 200 206 200 236 138 136 250 256	250 218 180 182 210 234 238 240 230 238 260 262 270 250 226 228 216 168 234 250 266 266 266 260	230 224 228 240 230 236 254 256 248 250 262 250 254 226 220 270 234 240 240 250 250 258 258	226 220 210 214 216 246 254 268 264 274 286 320 278 260 246 234 224 220 224 230 250 244 256 270 260 266	218 206 204 210 268 246 250 260 220 226 230 242 120 110 120 140 220 228 236 250 270 258	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	89 88 87 86 85 86 85 85 84 84 84 83 83 81 79 79 79 79 77 77 77 77 77	74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 71 71 71 72 73 74 76 75 75 75 74 74 74 74	75 74 75 76 76 76 76 76 77 78 79 79 79 79 79 79 80 81 80 77 78 81 80 77 76	75 76 77 78 80 82 84 87 87 86 90 91 87 88 88 88 88 87 87 87	88 83 82 82 82 83 85 89 88 86 84 81 80 78 85 84 83 80 79 80 79 79	84 83 81 80 81 82 83 80 80 80 80 80 87 77 77 78 77 78 77 77 78 77 75 81 80 78	71 70 73 72 74 73 72 74 73 72 71 80 92 91 82 88 84 83 81 79 78 78 77 74	70 70 70 70 68 65 68 67 66 65 67 71 66 66 66 67 71 66 66 66 65 67 71 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	62 61 62 62 62 61 62 63 63 63 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	62 62 60 57 50 46 107 132 78 70 66 60 58 54 52 50 74 93 76 70 67 65 63 60 59	55 55 54 56 55 53 52 52 160 87 80 138 108 91 83 80 77 76 74 72 69 69 69 69 69	67 67 67 67 66 71 68 67 67 67 67 66 66 66 64 64 63 63 63 63 63 63 63
240 224	188 193	182 190	206 202	220 236	230 240	236 266	258 252	254 240	260 268	238 260	238 245	27 28	74 74	75 75	75 75	84 84	78 85	76 76	74 73	65 65	63 63	59 58	68 68	62 62
210 190		210 220	240 250	268 256	246 250	268 250	250 234	246 238	256 248	250 238	234 238	29 30	74 74		75 75	84 85	132 98	73 72	75 73	64 63	63 62	58 57	68 67	62 62
230		226		264		250	238		240		240	31	74		75		89		72	62		56		62
237	215	207	224	225 Med	228	231 nua:	I	230	246	248	224	Medie	81	73	77	85	85 Med	79 lia an	77 mua:	67 74	62	65	74	65
				mica																				
			Bac	ino:			MEN	NTO		,		9				Baci	ino:	TAG	LIA	MEN	TO			
(I———		CHIA	RSO	ino:	TAC	LOV	MEN	(n	500.		<u> </u>	Giorno	<u> </u>	one:	FELL.	A a l	MALB	ORG	HETT	0	(n	n 755.		
G	F	M	A A	ino: a P(	TAC ONTE	LOV	MEN VEA	S S	0	N	D		G	F	M	A a l	MALB	G G	L L	O A	(n	0	N	D
45 45 46 54 48 46 45 44 44 44 45 47 46 45 42 41 40 40 40 40 40 40 40 39 38 38 38 38 38	38 39 38 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 44 44 44 44 45 44 44 45 44 44 45 47	M6 46 45 45 45 46 48 49 50 51 52 52 53 53 53 53 53 53 54 47 46 46 46 46 46 46 47 46 46 47 46 46 47 47 47 47	A 47 48 51 53 54 55 57 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	ino:  a P  56 55 53 54 55 57 59 56 55 51 49 48 47 47 49 55 51 49 48 49 50 53 82 70 60	TAC ONTE G 55 54 52 50 49 48 56 53 54 51 49 51 49 48 47 46 44 44 42 41 42 41 42 41 39	LOV L 39 38 36 36 36 37 38 38 39 60 46 124 90 66 66 59 54 51 51 50 48 49 49 46 44 43 41 51 46 44	MEN VEA 41 42 40 39 39 38 39 37 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 36 37 37 37 37 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	S 33 32 33 32 33 33 34 36 35 34 36 35 34 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	30 30 30 30 29 33 29 50 96 64 49 44 42 40 38 37 36 36 90 90 72 58 54 52 50 49 48 57 64 48 48	N 48 46 46 46 44 45 56 59 56 57 55 53 50 48 45 46 40 40 40 45 48	47 44 43 43 43 45 57 50 47 45 44 43 43 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	115 114 113 114 113 112 111 111 110 110 109 109 108 108 107 106 106 106 105 104 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	100 100 103 103 105 106 107 106 106 105 104 104 103 103 103 104 106 107 108 110 111 111 110 110 109 109	109 109 109 110 110 110 111 111 112 113 114 116 117 119 119 119 119 119 118 118 118 118 117 117 117 117 116 116 117	A A 1 117 117 116 116 115 115 115 115 115 116 116 116	MALB  122 122 121 120 120 120 120 121 121 12	121 120 119 118 118 117 120 120 121 122 122 123 123 123 123 124 124 122 122 121 121 121 121 121 121	120 122 128 124 122 126 122 121 123 124 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 117 120 118 117 116 117 115 117 115 117	116 115 115 115 114 113 113 112 110 110 109 111 110 109 108 108 107 106 106 105 105 105 104 103 104 103 102 101 102 101 102	100 100 100 100 100 100 101 101 100 100	101 102 102 102 102 103 106 121 129 123 119 115 114 115 116 114 114 124 124 124 125 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	N 118 115 115 115 115 115 115 125 128 130 130 130 115 115 115 115 116 110 110 110 110 110 110 110	114 114 112 112 112 109 109 109 108 106 105 104 103 103 102 101 100 101 101 101 101 101 101 101
45 46 54 48 46 45 44 44 44 45 47 46 45 42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 38 38 38	38 39 38 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 44 44 44 44 44 45 44 44 45	M6 46 46 45 45 46 48 49 49 50 51 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	A 47 48 51 53 54 55 57 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	ino: a P  56 55 53 54 55 57 59 56 55 51 49 48 47 47 49 55 51 49 48 49 50 53 82 70 60	TAC ONTE 55 54 52 50 49 48 56 53 54 51 49 48 47 46 44 44 44 44 42 41 44 42 41	LOV L 39 38 36 35 36 36 37 38 38 39 60 46 124 51 51 50 48 49 46 44 43 41 51 46 44 50	MEN VEA 41 42 40 39 39 38 39 37 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	S 33 32 33 32 33 34 36 35 34 36 35 34 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	30 30 30 30 29 33 29 50 96 64 49 44 42 40 38 37 36 36 90 90 72 58 54 52 50 49 48 57 64 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	N 48 46 46 46 44 45 56 59 60 57 55 53 50 48 45 44 49 45	47 44 43 43 43 45 57 50 47 45 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	115 114 113 114 113 112 112 111 110 110 109 109 108 108 107 106 106 105 104 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	100 100 103 103 105 106 107 106 106 105 104 103 103 103 104 106 107 108 110 111 111 110 110	109 109 109 110 110 110 111 111 111 112 113 114 116 117 119 119 119 119 118 118 118 117 117 117 116 116 117	A A 1 117 117 116 116 115 115 115 115 115 116 116 116	MALB  122 121 120 120 120 120 121 121 120 120	121 120 119 118 118 117 120 120 121 122 122 123 123 123 123 124 123 124 122 122 122 121 121 121 121 121 121	120 122 128 124 122 126 122 121 123 124 123 124 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 127 117 120 118 117 115 117 115 117 115 117 115 117 115 117 115 116	116 115 115 114 113 113 112 110 110 109 111 110 109 108 108 107 106 106 105 105 104 103 104 103 104 103 102 101 102 101 102	100 100 100 100 100 100 101 101 100 100	101 102 102 102 102 106 121 129 123 119 115 114 114 114 114 114 126 124 124 125 123 123 120 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123	118 115 115 115 115 115 115 115 125 128 130 125 120 115 115 115 115 115 110 110 110 110 11	114 114 112 112 112 109 109 109 108 106 105 105 104 103 103 102 101 100 100 101 101 101 101 101 101

e		·		ino:	TAC a PO		MEI			.00 -	)	Giorno	Stani		FELL		ino:		GLIA	MEN		s 410.	16 .	
G	one:	PON'.	A	M	G	L	A	s	m 555	N .	D D	ž	G	F	M	A	'M	G	L	A	s	0	N	D D
41 41 41 58 46 42 41 40 39 39 39 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	35 35 34 34 34 34 34 33 33 33 33 33 33 33 33	40 38 37 36 36 37 38 40 41 42 43 43 44 45 47 46 47 48 49 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 40 41 42 42 43 44 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	43 44 45 46 47 49 50 51 50 48 47 50 48 51 50 49 47 50 48 51 50 48 51 50 48 51 50 48 51 50 48 50 50 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	46 45 44 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 40 39 38 38 45 43 40 40 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	45 44 43 42 41 41 40 39 48 44 42 43 44 42 43 44 40 39 39 38 37 38 37	37 36 36 35 35 34 34 33 32 34 120 61 49 64 47 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 45 40 39 38 50	40 39 38 37 35 35 35 34 33 32 33 32 32 32 32 31 30 30 30 30 29 29 28 28 28	28 28 28 29 29 29 28 28 28 28 27 27 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 24 24	24 25 25 25 24 24 35 67 46 40 37 32 32 32 32 32 32 32 32 47 44 45 43 41 42	42 42 41 47 42 42 42 42 42 42 65 61 65 61 65 61 55 55 53 52 50 49 44 51 52 50	50 49 48 48 47 68 56 52 49 48 47 47 48 49 47 46 44 44 43 43 43 42 41 40 40 40 39	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-40 -40 -10 -15 -40 -40 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50		\$	354444444448884555888884444444 <b>2</b> 5	454444444444444	45 45 45 48 48 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$\$\$\$\$ <b>\$\$</b> \$	-558-555-55-55-55-55-55-55-55-55-55-55-5	-32 -34 -36 -23 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -35 -11 -15 -22 -24 -30 -33 -35 -37 -38 -39 -40 -29 -37	-35 -38 -40 -40 -41 -30 -22 -34 -35 -35 -35 -36 -33 -36 -41 -40 -42 -42 -42 -42 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40
35 35 39	36	41 42 42	48	60 49 43 Me	41 dia a	44 42 45 nnua :	28 28 32 41	24	43	51	39 41 46	30 31 Medie	-50 -50 -46	-50	-40 -40 -49	» »	-20 -30 -42 Me	-40 -39 dia a	-45 -45 -36	-55 -55 -50	-55 -52	-30 -30 -31	-34 -21	-40 -40 -38
	-																							
1			Bac	ino:	TA	GLIA	MEI	NTO				9				Bac	ino:	TAC	GLIA	MEN	OTV			
Stazi	one:	RESI		RES	TAC			(m	330.0	00 s.	m.)	Siorno		ione:	FELL		ino: MOG				(n		.00 s.	
Stazi	one:	RESI							330.0	00 s.	m.)	Gierno	Stazi	ione:	FELI M							290	.00 s.	ṁ.) D
35 30 35 75 50 40 36 34 33 34 35 30 26 23 21 19 18 17 17 16 16 15 14 13 20 19 19 18 17 19 19 19 19	21 20 20 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 19 20 20 21 21 21 21 20 20	20 20 19 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 25 23 22 23 22 22 22 21 21	A a 20 20 30 27 25 35 35 33 33 30 27 26 25 23 43 38 36 40 40 37 36 35 34 33	RES 32 30 28 27 26 35 32 30 29 28 26 25 24 23 41 35 32 30 28 27 26 25 24 23 41 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	UTT		21 19 18 17 16 15 14 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11	(m			D 65 61 577 533 500 110 85 70 62 577 533 443 443 443 442 442 441 441 441 440 440 440 440	12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		ione:  F  43 44 45 46 50 50 50 50 50 61 62 61 62 63 62 61 60 58 55 60 63			MOG	GIO			(n			_
35 30 35 75 50 40 36 34 33 34 35 30 26 23 21 19 18 17 16 16 16 16 16 16 17 17 17 16 16 16 17 19 19 19 19 19 19	21 20 20 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 19 20 20 21 21 21 21 20	20 20 19 19 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 25 23 22 22 22 22 21 21	A a 20 20 30 27 25 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	RES 32 30 28 27 26 35 32 30 29 28 26 25 24 23 41 35 32 30 28 27 26 25 24 23 41 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	43 40 37 35 35 35 31 30 29 28 33 31 28 33 31 29 28 27 26 25 24 23 22 24 23	27 25 23 22 21 20 19 18 17 16 15 30 27 25 24 57 45 38 35 32 29 28 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	21 19 18 17 16 15 14 13 13 13 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11	9 9 8 8 8 10 220 115 80 60 50 43 33 32 32 31 30 29 28 27 26 25 24 22 21 20	25 30 27 25 23 29 33 71 55 45 40 36 36 36 32 30 29 28 27 140 65 60 55 52 50 48 46 45 47 45	N 43 41 39 50 45 42 40 38 37 190 80 75 70 63 56 54 53 52 51 51 50 80 70 65 70	D 65 61 57 53 50 110 85 70 62 57 53 48 46 45 44 43 43 42 42 41 41 41 41 40 40 39 42	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	95 98 86 170 130 105 96 88 83 81 82 89 86 81 77 75 73 70 66 63 60 58 57 55 54 54 52 50 48 48	43 44 45 46 50 50 50 50 50 50 50 61 62 61 62 61 62 61 62 63 65 60 60 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	65 62 60 58 56 57 59 64 69 79 88 80 79 80 78 78 63 64 65 63 64 65 66 67 62 60	A a 68 71 75 76 78 80 83 89 87 86 88 85 83 81 90 110 100 95 91 93 88 100 106 99 98 97 93	MOG- M 87 83 81 80 80 80 80 79 77 75 71 69 68 67 115 94 90 85 82 75 76 74 71 70 70 72 88 160 134	GIO 100 100 85 79 77 75 73 100 103 108 100 97 90 86 82 85 83 81 78 74 73 71 70 98 90 97 85	78 75 70 68 66 64 63 61 60 65 78 140 110 96 170 120 100 90 78 84 77 75 72 69 66 63 63 77 77 75 72	63 62 61 59 58 57 56 55 54 54 58 56 58 56 55 53 52 60 54 53 53 51 50 50 48 48	\$\frac{45}{45}\$ \$\frac{45}{45}\$ \$\frac{45}{45}\$ \$\frac{45}{45}\$ \$\frac{46}{190}\$ \$\frac{110}{112}\$ \$\frac{120}{120}\$ \$\frac{88}{65}\$ \$\frac{62}{62}\$ \$\frac{61}{60}\$ \$\frac{60}{60}\$ \$\frac{60}{59}\$ \$\frac{58}{57}\$ \$\frac{57}{56}\$ \$\frac{55}{55}\$	54 53 52 52 57 60 140 125 110 100 98 96 94 92 90 88 188 155 121 110 105 100 97 92 90 88 87 90 86	85 81 80 84 87 85 81 80 83 190 -130 110 140 123 111 106 104 100 87 86 105 94 93 91 90 88 107 99 98	99 97 95 96 95 125 109 100 99 96 93 91 91 92 90 88 87 86 85 84 83 81 80 80 81 81 81 81

Stazi	ione:	TAGI		ino: ENTO			MEN RNO		n 227	.29 s.	m).	Giorno	Stazi	one:	TAGI	Baci JAME	ino: ENTO					224.	.99 s.	m.)
G	F·	M	·A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
102 101 106 196 128 110 104 97 96 97 104 102 103 103 101 97 97 95 95 95 95 95 95 95 95	95 94 94 94 95 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	95 94 94 94 95 95 96 96 101 102 103 104 104 103 102 101 97 97 97 97 97 97	96 100 100 102 103 105 108 110 111 112 111 109 110 133 122 118 119 120 121 120 121 121 120 121 121 121 121	116 112 110 111 109 108 112 110 100 100 96 124 112 113 102 101 96 103 101 100 96 103 101 100 96 104 112 113 102 101 100 100 100 100 100 100 100 100	118 114 111 109 104 107 106 104 115 118 114 110 108 102 100 96 96 103 106 100 95 96 95 138 110 96	96 95 94 100 96 95 93 92 107 104 128 113 164 143 137 126 125 121 118 117 112 100 108 104 103 105 106 104	102 100 96 96 95 94 92 89 87 88 100 95 92 95 93 92 93 93 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	88 87 86 86 86 164 122 132 103 102 96 95 94 93 91 90 89 88 88 88 88 88 87 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	85 85 85 85 89 202 103 97 90 89 88 86 85 84 244 194 131 105 102 93 88 89 90 87 86	86 84 82 85 84 83 83 82 271 148 123 116 115 108 105 103 97 95 93 94 97 96 96	95 94 91 88 85 91 125 104 94 95 94 95 94 95 95 94 95 85 87 87 76 75 75 75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	116 116 117 198 136 125 116 110 108 105 107 116 109 105 102 100 98 96 94 91 89 89 88 87 87 86 84 83 82 81 80	81 80 79 78 78 77 75 75 75 75 75 77 78 80 80 80 79 80 80 80 80 80 80 81	81 80 79 78 78 77 78 79 80 81 81 81 84 86 85 86 87 92 88 85 86 87 92 88 81 80 79 82 82 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 81 83 84 85 87 89 92 94 97 98 94 93 93 100 118 104 104 106 104 106 111 108 116 111 108 107 107 107	102 98 96 95 96 101 97 94 92 89 87 88 85 85 114 98 92 89 87 87 88 87 87 88 87 87 88 87 87	95 94 93 90 96 97 91 88 92 90 122	93 94 93 99 94 93 92 90 88 107 191 113 127 156 140 134 128 112 118 116 113 109 106 104 118 107 105	102 100 99 98 96 95 95 94 92 90 89 87 101 91 94 92 90 89 91 91 90 89 87 87 88 87 88 87 88 88 88 88 88 88 88	84 83 82 80 84 134 126 127 111 104 100 97 95 96 94 93 92 91 91 90 89 86 86 86 86 85 85 84	83 84 84 84 83 100 173 127 118 115 114 113 111 112 110 110 209 192 154 142 138 138 134 132 129 127 125 127 124 122	120 118 117 127 124 121 119 118 117 266 175 162 209 159 175 154 150 147 146 140 138 135 131 129 142 138 135 135 138	135 133 131 130 128 159 162 150 146 143 142 140 141 139 140 137 134 133 130 128 125 124 123 122 120 118 118 117 117
102	93	98	113	108	108	109	93	95	104	111	88	Media	103	78	82	98	98	103	112	93	94	123	144	132
•				M ed																200				
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u> </u>			D .				MEN	TO	-		-
Stazi	one:	ARZI		ino:	TAC	GLIA	MEN		m 145	5.00 s.	m.)	iorno	Stazio	one:	TAGI	Baci IAME	no:	TAG	LIA ATISA			(m 0.	.00 s.	m.)
Stazi	one:	ARZI M			TAC	GLIA	ME		m 145	5.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	TAGI M		no:	TAG	LIA			(m 0.	00 s.	m.)
	F -59 -52 -53 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54		NO a	ino: PON	TAC	GLIA	ME	0 (			<del></del>	0Hoi5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				IAME	no: ENTO	TAG a L	LIA	NA		<u> </u>		<u> </u>
G 40 86 -16 -29 -34 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	F -59 -52 -53 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54	M -54 -54 -54 -54 -54 -55 -56 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	NO a -50 -50 -50 -50 -52 -54 -55 -56 -51 -38 -41 -42 -45 -42 -42 -42 -42	ino: PON  -45 -45 -45 -45 -45 -46 -48 -49 -50 -51 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	TAC TE A  40 40 45 -30 -45 -30 -45 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -3	CLIA RMI -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	MEN -49 -50 -50 -50 -50 -51 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -54 -55 -56 -56	0 (S -57 -57 -57 -57 -57 -56 -56 -56 -56 -56 -57 -57 -57 -57 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58	-58 -58 -58 -59 -59 -20 -20 -20 -25 -30 -30 -30 -42 -45 -46 -47 -48 -48	N -51 -52 -50 -50 -50 -50 -50 -20 -50 -20 -20 -21 -31 -34 -36 -37 -38 -39 -45 -47	D 47 48 75 75 74 42 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	105 102 88 146 300 170 140 115 98 94 106 170 150 120 98 96 78 64 44 48 44 48 56 70 88 82 74 78	F 68 40 42 40 28 23 26 22 32 46 41 58 57 56 58 30 12 0 6 5 10 13 18 23 44 42 42 43 44 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	M 41 28 23 14 7 0 5 9 14 20 28 35 48 52 15 23 14 18 20 27 36 38 41 39 48 38 46	26 42 10 12 13 16 21 25 26 43 60 68 60 44 38 32 38 42 52 50 46 51 62 87 78 76 73 65 61	50 31 28 27 22 30 35 34 50 53 52 48 45 56 30 32 46 47 54 46 52 74 95 86 172	TAC a L G 54 48 46 54 36 38 35 63 62 72 84 62 50 54 14 12 8 7 3 13 24 36 38 40 42 42 38	LIA ATISA L 0 0 0 0 5 7 7 37 40 44 32 18 54 128 46 60 125 78 50 43 42 44 43 42 46 39 30 18 21 0	NA 0 0 4 10 13 34 50 42 23 20 22 12 5 0 0 5 7 20 28 36 48 50 24 13 4 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 12 22 38 45 58 160 71 77 56 24 14 8 5 2 0 11 20 38 54 60 58 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	24 32 46 70 82 52 108 160 140 57 48 55 40 22 28 25 32 100 380 230 130 105 84 70 62 53 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	52 59 66 82 85 88 97 92 83 124 326 170 268 355 228 162 136 120 115 100 88 86 74 73 58 70 76 58 56	D  66 68 75 84 96 165 270 120 70 64 52 46 50 63 64 65 62 74 62 61 52 45 37 32 32 35 44

							NZA					Giorno	<u> </u>				Bacin					- 41	07 -	
Stazio	ne:	GORG	AZZC	) a (	GORG	AZZC	A	( <i>r</i>	n 45.0	00 s. N	m.) D	Çi	G	one:	LIVE	A	M A	G	L	A	s	m 6.0	N N	m.)
118	95	89	85	99	119	90	87	72	50	79	100	1	179	234	196	157	70	210	110	140	60	40	102	146
116	95	88	85	97 95	116	90	86	72	52 50	78 76	100	2	217 275	232 229	194 189	155 142	118 135	200 180	100	150 140	60 40	50 44	104 100	140 178
115 138	95 94	88 87	86 87	91	113 112	89 88	· 85	71 70	46	76	96	4	471	225	187	156	143	160	130	146	62	60	108	170
134 126	94 93	86 86	88 89	90 90	109 107	88 87	84 83	70 70	44 42	79 78	93 105	5 6	420 371	221 216	184 155	164 163	137 131	140 150	124 140	148 105	60 62	100	110 110	172 174
124 120	93 92	86 87	89 89	89 88	103 110	86 85	82 81	70 69	99 128	78 79	107 115	7	304 316	219 214	186 187	161 159	61 110	192 190	112 114	140 108	80 60	140 200	114 112	300 270
118 117	92 91	87 88	89 89	87 88	109 124	85 84	80 79	69 69	114 111	79 139	110 103	9 10	262 289	209 210	182 186	133 136	124 118	198 <b>296</b>	100 120	106 120	80 40	190 150	116 114	200 202
116	91	89	89	86	120	84	78	68	106	121	100	11	288	208	186	140	151	196	130	130	50	120	260 210	204
122 117	90 90	89 89	89 88	86 85	115 114	82 84	78 79	67 60	103 100	125 156	99 98	12 13	408 369	206 202	182 174	164 166	116 122	142 160	120 130	130 120	146 64	120 110	568	202
113 112	89 89	89 90	87 87	85 84	112 109	85 84	79 78	65 64	94 90	140 139	96 93	14 15	334 306	202 203	182 183	164 163	125 154	150 142	140 120	140 40	66 50	100 20	560 460	180 160
111 109	89 90	91 91	95 95	88 88	107 102	98 <b>101</b>	78 78	63 63	88 86	135 129	91 90	16 17	244 273	205 206	182 183	60 128	212 176	130 126	130 136	54 50	40 36	10 10	404 340	100 90
107	90	92	95	88	101	100	77	62	90	125	89	18	267	205	180	178 287	167	130 120	144	66	30	30 36	220 188	140 150
106 105	90 90	92 92	109 105	87 86	100 97	100 98	79 78	62 61	104 100	123 119	88 87	19 20	261 257	201 196	175 152	219	162 158	118	142 144	72 20	36 40	40	180	154
104 103	90 90	91 90	100 99	85 86	96 95	96 95	78 77	60 59	96 92	117 115	86 85	21 22	255 250	206 203	181 173	191 183	156 160	122 130	110 136	80 70	50 44	20 26	160 162	170 180
102 101	89 89	88 87	98 115	87 87	96 94	95 93	77 76	58 57	90 88	112 110	85 84	23 24	248 248	200 197	175 172	65 180	161 163	120 130	110 120	80 100	60 70	22 20	164 168	178 80
100	89	85	111	86	95	91	75	56	86	107	83 83	25	246	191	172	97	158	112 124	128	110	20	20 30	170 74	74 100
99 99	88 88	85 85	107 105	88 92	95 93	90 88	74 73	55 54	84 82	105 104	82	26 27	244 238	168 168	138 164	145 161	156 187	196	128 132	112 48	10 6	100	134	180
98 97	88	86 86	103 102	107 140	94 93	88 87	72 72	52 50	80 79	103 102	81 81	28 29	235 233	194	163 160	151 136	251 250	114 120	136 130	100	10	100 110	130 136	160 150
96 96		85 85	101	129 123	92	86 85	73 73	50	79 80	101	80 79	30 31	229 231		157 158	188	280 246	122	150 130	110 90	10	106 108	150	172 100
111	91	88	95	93	105	90	79	63	85	108	92	Medie	283	207	175	156	157	154	126	101	48	75	198	164
•						10110 ·											Med	ia an	nua:	154				- 1
					lia ar							<del> </del>	_											
Stazi	one:	MED		Bacir		LIVE	NZA		(m 6.	74 s.	m.)	іотво	Staz.	.: МЕ	DUN		Bacin (EDU	io: J		NZA		(m 2	.64 s.	m.)
G	F	М	UNA A	Bacir	io: l	LIVE LE	NZA	S	(m 6.	N	D	Сіото	Staz.	F	DUNA M		Bacin	io: J	LIVE	NZA		(m 2	.64 s.	m.)
II——			UNA	Bacir a VI	io: l	LIVE	NZA	(	_		<del></del>	Giorno		1		A a M	Bacin MEDU	o: I	LIVE DI LI L	NZA	S -100	O -120	N -20	D 90
G 408 402 400	F 262 260 260	216 216 211	I62 164 164	Bacir a VI M 140 137 140	160 160 162 159	LIVE LE L 92 89 86	NZA 98 96 100	S 62 60 58	60 58 62	102 106 136	148 144 140	1	G 243 231 242	F 204 204 196	100 90 100	A a A A 48 40 46	M 26 -10 30	O: J NA I G 100 70 60	LIVE DI LI L -36 -50 -58	NZA VENZ A 30 26 20	S -100 -100 -120	-120 -130 -130	-20 -10 -12	90 78 70
G 408 402 400 401 400	262 260 260 260 260 260	216 216 211 209 206	I62 164 164 164 168	Bacir a VI M 140 137 140 138 132	160 G 162 159 152 148	LIVE LE 2 89 86 85 84	98 96 100 98 90	62 60 58 58 58	60 58 62 56 58	N 102 106 136 132 128	148 144 140 138 160	1 2 3 4 5	243 231 242 353 395	F 204 204 196 190 188	100 90 100 96 100	A a A 48 40 46 50 50	Bacin MEDU M 26 -10 30 70 30	100 G 100 70 60 30 10	LIVE DI LI L -36 -50 -58 -22 10	NZA VENZ A 30 26 20 26 20 26 20	-100 -100 -120 -126 -100	-120 -130 -130 -124 -120	-20 -10 -12 -20 10	90 78 70 70 60
G 408 402 400 401 400 397 392	F 262 260 260 260 260 258 258	M 216 216 211 209 206 201 196	INA I 62 164 164 168 168 171	Bacir a VI M 140 137 140 138 132 137 130	160 160 162 159 152 148 151 146	LIVE LE 92 89 86 85 84 82 78	98 96 100 98 90 88 84	62 60 58 58 55 52 48	60 58 62 56 58 60 158	N 102 106 136 132 128 140 136	148 144 140 138 160 167 198	1 2 3 4	243 231 242 353 395 360 335	204 204 196 190 188 172 150	100 90 100 96 100 98 90	A a B 48 40 46 50 50 48 46	Bacin MEDU M 26 -10 30 70 30 26 20	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70	-36 -50 -58 -22 10 10	NZA VENZ A 30 26 20 26 20 -10 10	S -100 -100 -120 -126 -100 -100 -100	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60	-20 -10 -12 -20 10 20 22	90 78 70 70 60 64 130
G 408 402 400 401 400 397	262 260 260 260 260 258	M 216 216 211 209 206 201	I62 164 164 164 168 168	Bacir a VI M 140 137 140 138 132 137	160 162 159 152 148 151 146 145 125	LIVE LE 92 89 86 85 84 82	98 96 100 98 90 88	62 60 58 58 55 55	60 58 62 56 58 60	N 102 106 136 132 128 140	148 144 140 138 160 167 198 400 362	1 2 3 4 5	G 243 231 242 353 395 360	204 204 196 190 188 172	100 90 100 96 100 98	48 40 46 50 50 48	Bacin MEDU M 26 -10 30 70 30 26	100 G 100 70 60 30 10 120 70 58 90	LIVE DI LI -36 -50 -58 -22 10 10	NZA VENZ A 30 26 20 26 20 -10	-100 -100 -120 -126 -100 -100	-120 -130 -130 -124 -120 -120	-20 -10 -12 -20 10 20	90 78 70 70 60 64
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385	F 262 260 260 260 258 258 258 256 251	M 216 216 211 209 206 201 196 196 196 193	INA  I62 164 164 168 168 171 171 171 171	Bacir a VI M 140 137 140 138 132 137 130 149 152 140	160 160 162 159 152 148 151 146 145 125 123	LIVE LE 92 89 86 85 84 82 78 78 78 75 80	98 96 100 98 90 88 84 80 80 78	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98	60 58 62 56 58 60 158 130 125 120	N 102 106 136 132 128 140 136 130 128 198	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312	1 2 3 4 5 6 7 8 9	243 231 242 353 395 360 335 330 280 240	F 204 204 196 190 188 172 150 140 126 134	100 90 100 96 100 98 90 84 84 82	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40	Bacin MEDU M 26 -10 30 70 30 26 20 20 -12 -18	100 G 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160	-36 -50 -58 -22 10 10 10 10 -10	NZA VENZ 30 26 20 26 20 -10 10 -10 -24	-100 -100 -120 -126 -100 -100 -90, -90	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60 241 180 140	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 180	90 78 70 70 60 64 130 80 60 40
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385 379 379	262 260 260 260 258 258 258 258 251 248 249	M 216 216 211 209 206 201 196 196 193 184 184	IONA  I62 164 164 168 168 171 171 172 186 186	Bacir a VI M 140 137 140 138 132 137 130 149 152 140 138 149	160 162 159 152 148 151 146 145 125 123 155 146	LIVE LE 92 89 86 85 84 82 78 78 75 80 85 75	98 96 100 98 90 88 84 80 78 76 76	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98 96 94 92	60 58 62 56 58 60 158 130 125 120 118 115	102 106 136 132 128 140 136 130 128 198 202 214	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312 301 287	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	243 231 242 353 395 360 335 330 280 240 258 398	204 204 196 190 188 172 150 140 126 134 112 118	100 90 100 96 100 98 90 84 84 82 78 70	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40 40 38	M 26 -10 30 70 30 26 29 -12 -18 -36 -60	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160 130 100	LIVE DI LI -36 -50 -58 -22 10 10 10 10 -10 52 50	NZA VENZ A 30 26 20 26 20 -10 10 -10 -24 -30 -20	-100 -100 -120 -126 -100 -100 -90 -90 -100 -90 -100	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60 241 180 140 120 20	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 180 170 126	90 78 70 70 60 64 130 80 60 40 50 60
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385 379 379 376 370	262 260 260 260 258 258 258 258 256 251 248 249 243 239	M 216 216 211 209 206 201 196 196 193 184 184 184	IONA  I62 164 164 168 168 171 171 172 186 186 190 190	Bacir a VI M 140 137 140 138 132 137 130 149 152 140 138 124 124 124	160 162 159 152 148 151 146 145 123 155 146 150 135	LIVE LE 92 89 86 85 84 82 78 78 75 80 85 75 98	98 96 100 98 90 88 84 80 78 76 76 74 73	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98 96 94 92 90 86	60 58 62 56 58 60 158 130 125 120 118 115 112	N 102 106 136 132 128 140 136 130 128 198 202 214 840 682	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312 301 287 175 150	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	243 231 242 353 395 360 335 330 240 258 398 368 324	F   204   204   196   190   188   172   150   140   126   134   112   118   110   112	100 90 100 96 100 98 90 84 82 78 70 78 80	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40 40 38 36 36	M 26 -10 30 70 30 26 20 -12 -18 -36 -60 20 18	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160 130 100 68 52	LIVE DI LI -36 -50 -58 -22 10 10 10 10 -10 52 50 54 52	NZA VENZ 26 20 26 20 -10 -10 -24 -30 -20 -46 -100	S -100 -100 -120 -126 -100 -100 -90 -90 -90 -90 -90 -80 -80	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60 241 180 140 120 20 30 -46	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 170 126 544 610	90 78 70 70 60 64 130 80 60 40 50 60 60 50
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385 379 379 376 370 366 357	262 260 260 260 258 258 258 256 251 248 249 243 239 227 224	M 216 216 211 209 206 201 196 196 193 184 184 180 178 178	162 164 164 168 168 171 171 171 172 186 190 190 188 193	Bacir a VI M 140 137 140 138 132 137 130 149 152 140 138 124 124 124 128 127 180	160 162 159 152 148 151 146 145 125 123 155 146 150 135 128 118	LIVE LE 92 89 86 85 84 82 78 78 75 80 85 75 98 95 110 120	98 96 100 98 90 88 84 80 76 76 76 76 77 70	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98 96 94 92 90 86 78 78	60 58 62 56 58 60 158 130 125 120 118 115 112 110 105 100	102 106 136 132 128 140 136 130 128 198 202 214 840 682 590 482	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312 301 287 175 150 142 140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	243 231 242 353 395 360 335 330 280 240 258 398 368 324 298 245	F   204   204   196   190   188   172   150   140   126   134   112   118   110   112   112   106	100 90 100 96 100 98 90 84 84 82 78 70 78 80 82 80	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40 40 38 36 36 34	26 -10 30 70 30 26 20 -12 -18 -36 -60 20 18 30 76	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160 130 100 68 52 40 60	-36 -50 -58 -22 10 10 10 -10 52 50 54 48	NZA VENZ 26 20 26 20 -10 -10 -24 -30 -46 -100 -32 -94	-100 -100 -120 -126 -100 -100 -90, -90 -100 -80 -80 -86 -90	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60 241 180 140 120 20 30 -46 -100 -92	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 180 170 126 544 610 525 418	90 78 70 70 60 64 130 80 60 40 50 60 40 36
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385 379 376 370 366 357 351 349	262 260 260 260 258 258 258 256 251 248 249 243 239 227 224 221 221	216 216 211 209 206 201 196 196 193 184 184 188 178 178 178	162 164 164 168 168 171 171 171 172 186 186 190 190 188 193 193	Bacir a VI 140 137 140 138 132 137 130 149 152 140 138 124 124 128 127 180 147 140	160: ] SINA  G 160 162 159 152 148 151 146 145 125 123 155 146 150 135 128 118 117 116	LIVE LE 92 89 86 85 84 82 78 78 75 80 85 75 98 95 110	98 96 100 98 90 88 84 80 80 78 76 76 74 73 70	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98 96 94 92 90 86 78 78 75	60 58 62 56 58 60 158 130 125 120 118 115 112 110 105	102 106 136 132 128 140 136 130 128 198 202 214 840 682 590 482 436 405	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312 301 287 175 150 142 140 132 127	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	243 231 242 353 395 360 335 330 280 240 258 398 368 324 298	F   204   204   196   190   188   172   150   140   126   134   112   118   110   112   112	100 90 100 96 100 98 90 84 84 82 78 70 78 80 82	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40 40 38 36 36 36	Bacin MEDU 26 -10 30 70 30 26 20 -12 -18 -36 -60 20 18 30	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160 130 100 68 52 40	-36 -50 -58 -22 10 10 10 10 -10 52 50 54 52 48	NZA VENZ 26 20 26 20 -10 -10 -24 -30 -20 -46 -100 -32	-100 -100 -120 -126 -100 -100 -90, -90 -90 -100 -80 -80	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60 241 180 140 120 20 30 -46 -100	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 180 170 126 544 610 525	90 78 70 70 60 64 130 80 60 40 50 60 60 40
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385 379 376 376 370 366 357 351 349 349	262 260 260 260 258 258 258 256 251 248 249 243 239 227 224 221 221	216 216 211 209 206 201 196 196 193 184 184 188 178 178 178 178	162 164 164 168 168 171 171 171 172 186 186 190 190 188 193 193 193 246	Bacir a VI 140 137 140 138 132 137 149 152 140 138 124 124 128 127 180 147 140 128	160 162 159 152 148 151 146 145 125 123 155 146 150 135 128 118 117	LIVE LE 92 89 86 85 84 82 78 75 80 85 75 98 95 110 120 90 92 95	98 96 100 98 90 88 84 80 78 76 76 74 73 70 70 78 76 80	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98 96 94 92 90 86 78 78 78	60 58 62 56 58 60 158 130 125 120 118 115 112 110 90 88 75	N 102 106 136 132 128 140 136 130 128 198 202 214 840 682 590 482 436 405 382	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312 301 287 175 150 142 140 132 127 122	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	243 231 242 353 395 360 335 330 280 240 258 398 368 324 298 245 216 216 210	F   204   204   196   190   188   172   150   140   126   134   112   118   110   112   106   108   110   110	100 90 100 96 100 98 90 84 82 78 70 78 80 82 80 78 70 62	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40 40 38 36 36 34 10 -22 -10 194	MEDU 26 -10 30 70 30 26 20 -12 -18 -36 -60 20 18 30 76 60 56 50	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160 130 100 68 52 40 60 54 40 10	LIVE DI LI -36 -50 -58 -22 10 10 10 10 -10 52 50 54 52 48 44 46 40	NZA VENZ 26 20 26 20 -10 -10 -24 -30 -20 -46 -100 -32 -94 -50 -40 -44	-100 -100 -120 -126 -100 -100 -90 -90 -90 -100 -80 -80 -80 -120 -120 -120 -100	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60 241 180 140 120 20 30 -46 -100 -92 -80 -60 -68	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 170 126 544 610 525 418 310 180 130	90 78 70 70 60 64 130 80 60 40 50 60 40 36 20 20 28
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385 379 379 376 370 366 357 351 349 349 349 349	262 260 260 260 258 258 258 258 258 251 248 249 243 239 227 221 221 221 221 221	M 216 216 211 209 206 201 196 196 193 184 184 188 178 178 178 178 171 171	UNA  162 164 164 168 168 171 171 172 186 186 190 190 188 193 193 246 270 260	Bacir a VI M 140 137 140 138 132 137 130 149 152 140 138 124 124 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129	160: ] SINA  G 160 162 159 152 148 151 146 145 125 123 155 146 150 135 128 118 117 116 115 112 110	LIVE LE 92 89 86 85 84 82 78 75 80 85 75 98 95 110 120 90 92 95 98 100	98 96 100 98 90 88 84 80 78 76 76 74 73 70 70 78 80 80 80 78	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98 96 94 92 90 86 78 75 80 75 56	0 58 62 56 58 60 158 130 125 120 118 115 110 105 100 90 88 75 72 70	N 102 106 136 132 128 140 136 130 128 198 202 214 840 682 590 482 436 405 382 338 300	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312 301 287 175 150 142 140 132 127 122 121 118	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	243 231 242 353 395 360 335 330 240 258 398 368 324 298 216 216 210 210 208	F   204   204   196   190   188   172   150   140   126   134   112   118   110   112   106   108   110   110   110   110	100 90 100 96 100 98 90 84 82 78 70 78 80 82 80 78 70 62 88 80	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40 40 38 36 36 36 34 10 -22 -10 194 136 80	M 26 -10 30 70 30 26 20 -12 -18 -36 -60 20 18 30 76 60 56 50 38 40	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160 130 100 68 52 40 60 54 40 10 24 36	LIVE DI LI -36 -50 -58 -22 10 10 10 10 -10 52 50 54 48 44 46 40 44 40	NZA VENZ  A 30 26 20 26 20 -10 -10 -10 -24 -30 -20 -46 -700 -32 -94 -50 -40 -30 -31	-100 -100 -120 -126 -100 -100 -90 -90 -100 -80 -80 -80 -120 -120 -120 -120 -120	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60 241 180 140 120 20 30 -46 -100 -92 -80 -60 -68 -72 -90	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 170 126 544 610 525 418 310 180 130 90 84	90 78 70 70 60 64 130 80 60 40 50 60 60 40 36 20 28 38 42
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385 379 379 376 370 366 357 351 349 349 349 346 346 342	262 260 260 260 258 258 258 256 251 248 249 243 239 227 224 221 221 221 221 217 216 216	M 216 216 211 209 206 201 196 196 193 184 184 188 178 178 178 178 178 171 171 171 171	UNA  162 164 164 168 168 171 171 172 186 186 190 190 188 193 193 246 270 260 203 200	Bacir a VI M 140 137 140 138 132 137 130 149 152 140 138 124 124 128 127 180 147 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129	160 162 159 152 148 151 146 145 123 155 146 110 115 112 110 110 108	LIVE LE 92 89 86 85 84 82 78 78 75 80 85 75 98 95 110 120 90 92 95 98 100 96 92	98 96 100 98 90 88 84 80 80 78 76 76 76 77 70 70 78 76 80 80 80 78 76	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98 96 94 92 90 86 78 75 80 75 56 58 55 55	0 58 62 56 58 60 158 130 125 120 118 115 110 105 100 90 88 75 72 70 70 75	N 102 106 136 132 128 140 136 130 128 198 202 214 840 682 590 482 436 405 382 338 300 245 162	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312 301 287 175 150 142 140 132 127 122 121 118 142 140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	243 231 242 353 395 360 335 330 280 240 258 398 368 324 298 216 210 208 208 210	F   204   204   196   190   188   172   150   140   126   134   112   118   110   112   106   108   110   100   110   105   105	100 90 100 96 100 98 90 84 82 78 70 78 80 82 80 78 70 62 88 80 78 70	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40 40 40 38 36 36 34 10 -22 -10 194 136 80 36 -4	M 26 -10 30 70 30 26 20 -12 -18 -36 -60 20 18 30 76 60 56 50 38 40 40 40	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160 130 100 68 52 40 60 54 40 10 24 36 32 30	LIVE DI LI -36 -50 -58 -22 10 10 10 -10 52 50 54 48 44 46 40 44 40 36 32	NZA VENZ  A 30 26 20 -10 -10 -10 -24 -30 -46 -700 -32 -94 -50 -40 -40 -40	-100 -100 -120 -126 -100 -100 -100 -90 -100 -80 -80 -80 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -12	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60 241 180 140 120 20 30 -46 -100 -92 -80 -68 -72 -90 -100 -130	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 180 170 126 544 610 525 418 310 130 90 84 76 60	90 78 70 70 60 64 130 80 60 40 50 60 40 36 20 28 38 42 54 42
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385 379 376 370 366 357 351 349 349 349 349 346 346 342 338 338	262 260 260 260 258 258 258 256 251 248 249 243 239 227 224 221 221 221 221 216 216 216 216	M 216 216 211 209 206 201 196 196 193 184 184 180 178 178 178 178 178 171 171 171 171 169 168 164 164	UNA  162 164 164 168 168 171 171 171 172 186 186 190 190 188 193 193 246 270 260 203 200 188 184	Bacir a VI M 140 137 140 138 132 137 130 149 152 140 124 124 124 128 127 180 147 140 128 127 180 147 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 129 140 140 140 140 140 140 140 140	160 162 159 152 148 151 146 145 125 128 118 117 116 115 110 108 110 108	LIVE LE 92 89 86 85 84 82 78 75 80 85 75 98 95 110 120 90 92 95 98 100 96 92 90 92	98 96 100 98 90 88 80 76 76 76 77 70 70 78 76 80 80 78 76 76 70 77 70 78 76 76 76 76 76 77 70 70 77 70 77 70 77 70 77 77 77 77	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98 96 94 92 90 86 78 75 56 58 55 56 58	0 58 62 56 58 60 158 130 125 120 118 115 112 110 90 88 75 72 70 70 75 80 89	N 102 106 136 132 128 140 136 130 128 198 202 214 840 682 590 482 436 405 382 338 300 245 162 148 134	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312 301 287 175 150 142 140 132 127 122 121 118 142 140 138 142	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	243 231 242 353 395 360 335 330 280 240 258 398 368 324 298 245 216 216 210 208 210 210 206	F   204   204   196   190   188   172   150   140   126   134   112   118   110   112   112   106   108   110   110   100   105	100 90 100 96 100 98 90 84 82 78 70 78 80 82 80 78 70 62 88 80 78	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40 40 38 36 36 36 31 10 -22 -10 194 136 80 36	M 26 -10 30 70 30 26 20 -12 -18 -36 -60 20 18 30 76 60 56 50 38 40 40	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160 130 100 68 52 40 60 54 40 10 24 36 32	LIVE OI LI -36 -50 -58 -22 10 10 10 10 -10 52 50 54 52 48 44 46 40 44 40 36 32 30 28	NZA VENZ  A 30 26 20 -10 -10 -10 -24 -30 -46 -100 -32 -94 -50 -40 -44 -50 -34 -40	-100 -100 -120 -126 -100 -100 -90 -90 -90 -100 -80 -80 -80 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60 241 180 140 120 20 30 -46 -100 -92 -80 -60 -68 -72 -90 -100	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 180 170 126 544 610 525 418 310 130 90 84 76	90 78 70 70 60 64 130 80 60 40 50 60 40 36 20 28 38 42 54
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385 379 379 376 370 366 357 351 349 349 349 346 346 342 338	262 260 260 260 258 258 258 256 251 248 249 243 239 227 224 221 221 221 221 217 216 216 216	M 216 216 211 209 206 201 196 196 193 184 184 180 178 178 178 178 178 171 171 171 171 169 168 164	UNA  162 164 164 168 168 171 171 171 172 186 186 190 190 188 193 193 246 270 260 203 200 188	Bacir a VI M 140 137 140 138 132 137 130 149 152 140 138 124 124 128 127 180 147 140 128 127 180 147 140 128 130 147 140 128 130 147 140 128 130 147 140 128 130 140 128 127 140 128 130 140 128 130 140 128 130 140 128 129 140 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120	160 162 159 152 148 151 146 145 125 128 118 117 116 115 112 110 108 110	LIVE LE 92 89 86 85 84 82 78 75 80 85 75 98 95 110 120 90 92 95 98 100 96 92 90 92 90	98 96 100 98 90 88 84 80 76 76 76 77 70 70 78 76 80 80 78 76 76 77 70 70 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98 96 94 92 90 86 78 78 75 80 75 56 58 55 56 58 57	0 58 62 56 58 60 158 130 125 120 118 115 110 105 100 90 88 75 72 70 70 75 80 89 80	N 102 106 136 132 128 140 136 130 128 198 202 214 840 682 590 482 436 405 382 338 300 245 162 148 134 122	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312 301 287 175 150 142 140 132 127 122 121 148 142 140 138 142 140 138	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	243 231 242 353 395 360 335 330 280 240 258 398 368 324 298 245 216 216 210 208 208 210 206 206	F   204   204   196   190   188   172   150   140   126   134   112   118   110   101   101   105   105   100   100   90	100 90 100 96 100 98 90 84 82 78 70 78 80 82 80 78 70 62 88 70 62 88 70 62 88 70 63 64 60 50	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40 40 38 36 36 34 10 -22 -10 194 136 80 36 -4 50 16 -10	M 26 -10 30 70 26 20 -12 -18 -36 -60 20 18 30 76 60 56 50 38 40 40 44 38 36	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160 130 100 68 52 40 60 54 40 10 24 36 32 30 40 28 -26	-36 -50 -58 -22 10 10 10 10 -10 52 50 54 52 48 44 46 40 44 40 36 32 30 28 32	NZA VENZ  A 30 26 20 26 20 -10 -10 -10 -24 -30 -46 -100 -32 -94 -50 -40 -40 -50 -40 -52 -60 -72	-100 -100 -120 -126 -100 -100 -100 -90 -100 -80 -80 -80 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -12	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60 241 180 140 120 20 30 -46 -100 -92 -80 -60 -68 -72 -90 -100 -130 -90 -68 -10	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 180 170 126 544 610 525 418 310 180 130 90 84 76 60 74 76 40	90 78 70 70 60 64 130 80 60 40 50 60 40 36 20 20 28 38 42 42 40 54 60
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385 379 376 370 366 357 351 349 349 349 349 346 346 342 338 338 338 324 316 298	262 260 260 260 258 258 258 256 251 248 249 243 239 227 224 221 221 221 221 221 216 216 216 216 216	M 216 216 211 209 206 201 196 196 193 184 184 188 178 178 178 178 171 171 171	UNA  162 164 164 168 168 171 171 172 186 186 190 190 188 193 193 246 270 260 203 200 188 184 184 182 182	Bacir a VI 140 137 140 138 132 137 130 149 152 140 138 124 124 128 127 180 147 140 128 127 140 128 127 140 128 130 147 140 128 130 147 140 128 130 147 140 128 130 147 140 128 130 147 140 128 130 147 140 128 130 147 140 140 147 140 128 130 147 140 140 147 140 128 130 147 140 140 147 140 140 147 140 140 140 140 140 140 140 140	160: ] SINA  G 160 162 159 152 148 151 146 145 123 155 146 150 135 128 118 117 116 115 112 110 108 107 106 102	1LE 92 89 86 85 84 82 78 75 98 95 110 120 90 92 95 98 100 96 92 90 88 86	98 96 100 98 90 88 80 78 76 76 74 73 70 78 76 80 80 78 76 76 77 78 76 76 76 77 78 76 76 76 76 77 70 78 78 76 76 76 76 76 76 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98 96 94 92 90 86 78 75 80 75 56 58 56 58 57 58 78 75 60 60 75 75 75 75 75 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77	0 58 62 56 58 60 158 130 125 120 118 115 110 105 100 90 88 75 72 70 70 75 80 89 80 112 110	N 102 106 136 132 128 140 136 130 128 198 202 214 840 682 590 482 436 405 382 338 300 245 162 118 122 118 122	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312 301 287 175 150 142 140 132 127 122 121 118 142 140 138 142 140 138 142 140 138	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	243 231 242 353 395 360 335 330 240 258 398 368 324 298 216 216 210 210 208 208 210 206 206 205 205	F   204   204   196   190   188   172   150   140   126   134   112   118   110   112   106   108   110   105   105   100   100	100 90 100 96 100 98 90 84 82 78 70 78 80 82 80 78 70 62 88 80 78 70 62 88 70 62 88 80 78 70 62 88 80 78 70 62 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40 40 38 36 36 36 36 36 10 -22 -10 194 136 80 36 -10 60 50	M 26 -10 30 70 30 26 20 -12 -18 -36 -60 56 50 38 40 40 44 38 36 76 180	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160 130 100 68 52 40 60 54 40 10 24 36 32 30 40 28 -26 26 30	LIVE DI LI -36 -50 -58 -22 10 10 10 10 -10 52 50 54 48 44 46 40 44 40 36 32 30 28 32 30 22	NZA VENZ  A 30 26 20 26 20 -10 -10 -24 -30 -46 -100 -32 -94 -50 -40 -44 -50 -34 -40 -52 -60 -72 -90 -100	-100 -100 -120 -126 -100 -100 -100 -90 -100 -90 -100 -80 -80 -80 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -12	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60 241 180 140 120 20 30 -46 -100 -92 -80 -60 -68 -72 -90 -100 -130 -90 -68 -10 -20 -80 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 180 170 126 544 610 525 418 310 180 130 90 84 76 60 74 76 40 -10 40	90 78 70 60 64 130 80 60 40 50 60 40 36 20 20 28 38 42 54 42 40 54 60 52 60
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385 379 376 370 366 357 351 349 349 349 349 346 346 342 338 338 338 338 338	262 260 260 260 258 258 258 258 256 251 248 249 243 239 227 224 221 221 221 221 216 216 216 216 216	M 216 216 211 209 206 201 196 196 193 184 184 188 178 178 178 178 171 171 171 169 168 164 164 164	UNA  162 164 164 168 168 171 171 172 186 186 190 190 188 193 193 246 270 260 203 200 188 184 184 184	Bacir a VI 140 137 140 138 132 137 130 149 152 140 138 124 128 127 180 147 140 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 120 121 121 121 121 121 122 123 124 124 128 127 128 129 120 120 121 121 121 121 121 121	160: ] SINA  G 160 162 159 152 148 151 146 145 125 123 155 146 150 135 128 118 117 116 115 112 110 108 107 106	1 LE 92 89 86 85 84 82 78 75 98 95 110 120 90 92 95 98 100 96 92 90 88	98 96 100 98 90 88 80 78 76 76 76 77 70 78 76 80 80 80 78 76 76 70 77 78 76 76 76 77 70 78 76 76 76 76 77 70 70 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98 96 94 92 90 86 78 78 75 80 75 56 58 55 56 56 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	0 58 62 56 58 60 158 130 125 120 118 115 110 105 100 90 88 75 72 70 70 75 80 89 80 112	N 102 106 136 132 128 140 136 130 128 198 202 214 840 682 590 482 436 405 382 338 300 245 162 148 134 122 118	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312 301 287 175 150 142 140 132 127 122 121 148 142 140 138 142 140 138 142 140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	243 231 242 353 395 360 335 330 240 258 398 368 324 298 245 216 210 210 208 208 210 206 206 205	F   204   204   196   190   188   172   150   140   126   134   112   118   110   112   112   106   108   110   100   100   100   100   100   90   82	100 90 100 96 100 98 90 84 82 78 70 78 80 82 80 78 70 62 88 80 78 70 62 88 80 78	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40 40 40 38 36 36 34 10 -22 -10 194 136 80 36 -10 60	M 26 -10 30 70 30 26 20 -12 -18 -36 -60 20 18 30 76 60 56 50 38 40 40 44 38 36 76 180 140 260 260	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160 130 100 68 52 40 60 54 40 10 24 36 32 30 40 28 -26 26	LIVE OI LI -36 -50 -58 -22 10 10 10 10 -10 52 50 54 48 44 46 40 44 40 44 40 36 32 30 22 24 16	NZA VENZ A 30 26 20 26 20 -10 -10 -24 -30 -46 -70 -44 -50 -44 -50 -44 -50 -40 -72 -90 -70 -80 -90	-100 -100 -120 -126 -100 -100 -100 -90 -100 -90 -100 -80 -80 -80 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -12	-120 -130 -130 -124 -120 -120 60 241 180 140 120 20 30 -46 -100 -92 -80 -60 -68 -72 -90 -100 -130 -90 -68 -10 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 180 170 126 544 610 525 418 310 180 180 130 90 84 76 60 74 76 40 -10	90 78 70 70 60 64 130 80 60 40 50 60 40 36 20 28 38 42 54 42 40 54 60 50 60 70
G 408 402 400 401 400 397 392 390 386 385 379 376 370 366 357 351 349 349 349 349 346 346 342 338 338 324 316 298 291	262 260 260 260 258 258 258 258 256 251 248 249 243 239 227 224 221 221 221 221 221 216 216 216 216 216	M 216 216 211 209 206 201 196 196 193 184 184 188 178 178 178 178 171 171 171	UNA  162 164 164 168 168 171 171 172 186 186 190 190 188 193 193 246 270 260 203 200 188 184 184 182 179	Bacir a VI 140 137 140 138 132 137 130 149 152 140 138 124 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 127 140 128 130 147 140 128 130 147 140 125 127 128 130 125 127 128 130 125 127 128 130 125 127 128 130 125 127 128 130 125 127 128 130 125 127 128 130 125 127 128 129 129 129 129 128 129 129 129 129 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120	160: ] SINA  G 160 162 159 152 148 151 146 145 125 123 155 146 150 135 128 118 117 116 115 112 110 108 107 106 102 94	1 LE 92 89 86 85 84 82 78 75 98 95 110 120 90 92 95 98 100 96 92 90 88 86 90	98 96 100 98 90 88 84 80 78 76 76 76 70 78 78 76 76 70 75 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	5 62 60 58 58 55 52 48 50 98 96 94 92 90 86 78 75 80 75 56 58 50 66 70 68	0 58 62 56 58 60 158 130 125 120 118 115 110 105 70 70 75 80 89 80 112 110 108 108	N 102 106 136 132 128 140 136 130 128 198 202 214 840 682 590 482 436 405 382 338 300 245 162 118 122 118 122 130	148 144 140 138 160 167 198 400 362 312 301 287 175 150 142 140 132 127 122 121 140 132 142 140 138 142 140 138 142 140 138 142 140 138 140 138 140 140 138 140 140 138 140 140 138 140 140 138 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	243 231 242 353 395 360 335 330 280 240 258 398 368 324 298 216 216 210 210 208 208 210 206 205 205 205 204	F   204   204   196   190   188   172   150   140   126   134   112   118   110   110   100   100   100   105   105   100   100   90   82   86	100 90 100 96 100 98 90 84 82 78 70 78 80 82 80 78 70 62 88 80 78 70 62 88 80 78 70 62 88 80 78 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	48 40 46 50 50 48 46 40 40 40 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 10 -22 -10 194 136 80 36 -10 60 50 16	M 26 -10 30 70 30 26 20 -12 -18 -36 -60 56 50 38 40 40 44 38 36 76 180 140	100: J NA I 100 70 60 30 10 120 70 58 90 160 130 100 68 52 40 60 54 40 10 24 36 32 30 40 28 -26 26 30 -10	LIVE OI LI -36 -50 -58 -22 10 10 10 10 -10 52 50 54 48 44 46 40 44 40 36 32 30 28 32 30 22 24	NZA VENZ A 30 26 20 26 20 -10 -10 -10 -24 -30 -46 -100 -32 -94 -50 -40 -40 -52 -60 -72 -90 -90 -96	-100 -100 -120 -126 -100 -100 -100 -90 -90 -100 -80 -80 -80 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -12	-120 -130 -130 -124 -120 -120 -60 241 180 140 120 20 30 -46 -100 -92 -80 -60 -68 -72 -90 -100 -130 -90 -68 -10 -20 -8 -8 -10 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	-20 -10 -12 -20 10 20 22 28 40 180 170 126 544 610 525 418 310 130 90 84 76 60 74 76 40 -10 40 40	90 78 70 70 60 64 130 80 60 40 50 60 40 50 40 36 20 28 38 42 42 40 54 60 52 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60

Start		TTVV		Bacir	-				<i>(</i> - (		_ \	no Lu	[		Drax			ino:		VE				
G	F	LIVE	A	M	G	L	A	S	0	.14 s. N	m.) D	Giorno	G	one:	PIAV	A A	M	G	L	A	(m	965.9	N 8.	m.) D
204 171 195 266 345 320 274 242 220 209 206 348 325 279 248 204 192 185 182 172 170 167 166 168 166 168 166 162 150 148 149	150 149 155 153 150 140 140 135 132 129 129 122 123 120 119 115 115 115 115 116 107 103 100 93	103 100 97 95 92 87 90 89 89 91 90 80 81 83 82 80 75 75 77 75 77 75 73 71 50 64 60 55 55	55 52 48 55 58 56 54 52 34 51 50 50 50 48 49 47 56 141 148 97 75 68 55 64 20 71 69 59 102	74 0 40 67 58 44 59 6 42 38 31 -28 26 33 35 58 87 65 57 52 47 52 55 50 46 70 128 217 151	115 94 81 66 32 76 80 75 110 109 158 98 91 80 58 65 55 60 17 37 40 45 41 38 -2 26 47 30 0	19 11 -20 5 15 19 15 12 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 42 42 42 42 42 42 44 43 51 44 44 48	42 39 32 29 24 19 15 19 10 5 -23 -27 -14 -42 -36 -30 -22 -20 -24 -32 -19 -19 -22 -28 -35 -40 -49 -42 -45 -50	-54 -57 -60 -60 -57 -56 -55 -62 -69 -69 -67 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -71 -71 -71 -71	-70 -70 -70 -60 -60 -11 -18 -22 -40 -62 -62 -31 -30 -32 -32 -32 -30 -41 -30 -41 -30 -41 -30 -41 -30 -41 -30 -40 -41 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	18 13 16 22 30 28 30 28 25 63 162 115 463 553 487 384 280 195 136 91 91 80 78 82 60 17 80 90 90	100 89 83 78 73 75 289 246 158 101 45 80 80 81 60 50 41 62 60 56 56 57 42 10 -3 24 56 57 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	55 56 58 58 55 54 55 55 54 54 54 53 [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52] [52]	[51] [50] [50] [50] [50] [50] [49] [48] [48] [48] [48] [48] [50] [51] [51] [51] [51] [51] [51] [52] [51] [52] [52] [52] [52]	[51] [50] [49] [50] [50] [51] [52] [54] [55] [63] [63] [63] [63] [63] [63] [63] [63	59 60 63 62 66 67 70 76 79 81 82 77 73 74 84 77 73 73 76 73 77 73 77 73 77 70 70 71 70 70 70 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	68 65 64 66 66 67 70 72 73 71 68 65 63 61 60 67 63 64 62 63 64 62 63 62 63 74 98 88 77	73 72 72 69 68 66 66 65 80 72 74 61 68 66 66 66 68 66 66 66 66 66 66 66 66	62 61 60 61 63 61 60 67 62 60 58 75 73 72 67 73 69 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	58 57 56 56 56 55 54 53 54 53 54 53 53 54 53 53 54 53 53 54 55 53 54 53 53 54 53 54 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 49 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	46 48 47 46 46 88 131 82 68 64 61 60 58 58 57 57 64 62 61 60 60 60 60 59 57 57	[58] [49] 59 [59] [58] 58 57 [57] [68] [58] [58] [58] [58] 56 61 59 58 57 56 55 55 55 55 55 55 56 57 60	59 58 57 57 57 57 55 55 55 55 55 55 56 58 57 55 55 55 56 58 57 55 50 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
212	124	79	63	60 Med	62 lia ar	26 nnua: PIA	-14 61 VE	-66	-16	129	77	31 Medie	53	50	57	72	67 Med	68 ia an	64	52 59	48	62	61	53
			S a P	ONT	E DEI	LLA.	LAST	A (	m 848	3.00 s.	m.)	a.	Stazio	one:	PIAV	Eal	PONT			ALPI	( n	363.	76 s.	m.)
G	F	M	A	M	G DE	L L	LAST.	A (	m 848 O	3.00 s. N	m.) D	Giorn	Stazi	one:	PIAV	E a l	PONT				S .	363. • O	76 s. N	m.) D
46 47 45 46 44 42 41 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 38 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 37 37 37			50 52 54 55 56 60 64 69 71 72 70 67 70 77 75 70 68 75 70 68 67 69 74 69 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66			_						123456789101121314151617181920122232425262728293031			-30 -30 -29 -31 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-36 -39 -44 -42 -41 -41 -[41] -[41] -[41] -[41]	PONT	[5] [0] [10] [10] [50] -3 6 34 7 6 13 0 24 45 20 38 14 [13] [11] 10 46 22 56 27 12 10 26 18 26 18	LLE	ALPI	•		-53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Stazio	ne:	PIAV	E a	Bac BELL	ino: UNO	PIA		( m	330.	00 s.	m.)	Giorno	Stazio	one:	CORE	EVOI			PIA		(m	999.0	00 s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	. <b>M</b>	. <b>A</b> : 5	. <b>M</b>	-G-	<b>.</b>	A	S	0	N	D
35 27 20 121 92 15 10 8 6 4 6 9 8 6 5 4 3 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	구구구구 구약 약약 약약약 약약약약 약 약구 구구구구구구구구구구		» » » » » » » » » » 1-1-1 0 10 6 14 12 1 17 13 20	4 11 6 9 4 1 10 9 12 5 0 -1 12 8 10 9 4 13 10 9 12 10 9 12 10 9 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 23 32 87 30 28 50 28 30 24 43 77 37 37 59 35 32 24 37 68 37 90 48 36 35 42 44 53 34 38	37 36 34 31 33 32 25 29 31 36 41 60 47 57 75 48 37 38 45 32 31 32 33 34 35 36 41 37 38 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	32 40 34 35 33 32 34 45 40 37 38 38 38 41 38 38 41 38 38 41 38 38 41 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 40 45 37 37 39 37 36 37 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	29 27 27 27 28 29 28 26 20 18 17 16 15 15 18 41 108 110 36 20 15 14 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	49 46 44 41 53 58 58 47 45 42 39 39 38 36 47 22 22 22 22 21 21 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	140 141 140 141 139 140 140 142 141 141 142 138 141 141 141 142 141 140 140 133 139 138 139 138 139	140 139 140 140 132 144 142 140 144 144 143 144 146 147 147 147 147 147 147 147 148 149 140 141 142 141 142 141 142 138 139	138 138 137 137 137 138 140 141 142 144 145 147 148 148 149 147 149 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	149 147 148 150 150 152 153 152 154 152 152 152 151 151 151 151 151 151 150 150 149 149 149	151 149 149 150 151 151 151 150 148 144 144 146 147 147 146 147 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	151 150 149 149 147 147 147 148 147 148 146 149 148 148 148 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	141 139 141 139 138 137 138 136 142 141 139 143 140 138 142 143 144 139 138 137 139 143 141 139 143 143 144 139 143 143 144 139 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 148 148 148 148 149 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	140 142 141 138 132 137 137 135 135 135 132 132 132 132 131 131 130 130 129 129 129 129 129 128 128 128 128	127 127 128 129 127 127 127 127 126 127 126 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	124 128 126 126 126 138 136 140 139 134 133 135 130 135 137 136 132 132 132 133 135 136 132 133 135 136 137	132 132 132 131 132 133 134 140 137 138 145 141 139 137 136 134 138 133 132 132 140 132 133 134 134 136 133	137 137 133 133 139 136 138 138 135 132 135 137 136 131 137 137 137 137 137 137 137 137 137
12	-1	э	20	13 Me	44 dia a	37	38	36	26	52	35	Medie	140	142	140	151	148 Medi	147	140 nua:	133 139	126	133	135	135
	_																							
Salari a	•	, :	<del>.</del>		ino:		-					9					Bac	ino:	PIA	VE				
Stazi		PIAV		Bac SEGU	ino: JSINO	PIA	VE			00 s.	<u> </u>	Giorno		: PIA		NERV	ESA	DELI	A BA	TTA		<del></del>	77.54 s	
Stazi	F	M	A	Bac SEGU M	ino: JSINO G	PIA	VE	S	0	N	m.)	Giorno	G	F	M	NERV	MESA	G		ATTA	GLIA S	(m '	77.54 s	i.m.)
Stazi				Bac SEGU M 125 116 113 114 112 112 112 111 110 110 110 110 110 110	ino: JSINO	PIA  126 127 118 109 105 104 103 103 102 103 103 120 104 151 133 153 141 131 112 121 131 112 109 105 103 101 106	VE			94 93 93 95 95 94 94 196 110 115 232 208 188 145 141 113 110 110 107 105 104 107 107 125	<u> </u>	0110i5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		1			ESA	DELI	A BA	TTA		<del></del>		
Stazio  G  119 117 116 [240] [120] [150] [130] 118 116 117 120 117 115 113 114 114 114 114 114 114 114 1114 1	111 111 110 110 110 110 109 108 108 107 106 106 106 106 106 106 106 107 108 108 109 108 107	107 107 106 106 106 105 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	107 106 108 106 106 106 106 107 107 106 106 106 108 109 109 109 110 109 110 107 121 121 112	Bac SEGU M 125 116 113 114 112 112 112 111 110 110 110 110 110 110	129 158 146 144 134 124 118 129 130 140 136 114 127 121 127 121 127 154 148 147 114 115 148 147 114	PIA 126 127 118 109 105 104 103 103 103 120 104 151 133 153 141 131 112 121 131 112 109 105 104 101 103	VE 101 100 100 101 100 100 100 99 97 96 96 97 99 98 98 99 99 98 99 99 99 99	\$ 103 102 102 100 98 100 100 100 100 100 100 101 101 101 10	96 96 96 96 96 98 144 106 101 101 101 100 98 97 145 103 120 109 96 [96] [95] [95]	94 93 93 95 95 94 94 196 110 115 232 208 188 145 141 113 110 110 107 105 104 107 107 125	106 105 104 102 103 104 135 110 106 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	106 106 102 155 143 125 118 111 104 100 104 118 110 96 93 90 88 86 85 84 81 83 82 81 80 79 78 75	76 75 74 75 75 74 72 70 70 69 68 68 67 67 67 68 68 68 67 67 68 68 68 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	68 67 66 67 65 65 65 65 65 66 67 70 72 72 72 73 70 71 70 71 69 65 64 64 64 64 64	82 82 82 82 82 81 82 83 84 84 84 84 84 84	86 76 75 76 76 77 75 75 75 74 70 68 68 66 63 73 76 64 63 64 65 68 65 78 106 163 150	DELI 104 126 114 124 124 100 98 116 127 139 140 126 120 100 93 102 89 94 95 124 107 94 87 93 136 133 109	A BA  1	71 71 75 78 72 67 64 66 74 72 70 70 74 68 66 71 70 67 67 68 66 67 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 66 67 68 66 66 67 68 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	64 64 64 64 66 65 64 66 64 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	60 59 58 58 58 57 64 135 86 72 66 62 60 58 58 59 129 87 114 118 80 65 62 60 60 60 60 60 59	59 57 58 58 58 57 53 56 55 55 92 107 92 195 134 126 123 104 85 76 75 74 74 73 76 79 88 91	86 82 79 76 74 76 121 94 86 83 79 78 77 77 75 74 73 73 72 71 70 69 69 69 72 68 70 71 70 67

Stazi	one:	SILE	a C		acino:	: SII	LE ·		(m. 4	.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	SILE	a T	Ba REPA		SII	Æ	(n		31 s.	m.)
		المكافعة			G	D.	A	S	0	N	D	نَّق	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
110 108 105 100 97 95 97 93 91 88 85 80 80 79 78 77 74 73 73 70 68 68 66 65 63 60 58	65 63 62 56 56 57 50 50 50 49 48 47 46 44 43 41 41 40 39 38 38 37 36 35 35 35 35 35 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	46 43 42 42 41 40 38 37 36 35 32 29 27 26 22 20 18 15 11 10 9 2	17 17 15 14 14 13 12 11 11 10 10 9 8 8 7 7 6 5 8 7 15 13 10 0 7 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 9 13 15 5 7 4 5 3 8 5 3 7 5 4 6 12 9 11 15 7 13 18 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	40 35 45 24 30 29 32 35 30 40 45 29 36 41 45 48 35 40 43 39 35 30 40 50 55	55 40 45 48 30 25 20 21 28 30 20 23 20 15 41 18 25 27 15 27 15 27 28 29 30 30 30 20 21 25 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 28 15 18 25 30 15 10 27 19 25 15 27 35 19 21 24 33 45 28 32 24 31 20 18 29 17 [0] -[1] -[1]	-[1] -[2] 15 10 0 15 40 15 13 17 15 20 13 17 11 14 21 17 12 19 10 14 22 19 13 21 28 25 20 23	20 38 27 18 35 91 100 182 190 65 40 27 25 23 27 35 24 30 28 25 31 29 20 17 15 17 17 27	18 15 22 17 19 26 29 27 26 45 70 120 180 208 180 150 160 140 120 100 85 70 75 55 47 58 44 47 55 49	47 55 41 48 42 55 60 51 44 48 52 57 46 48 35 41 49 55 51 58 49 49	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	155 170 159 203 184 164 155 148 138 135 149 249 200 163 158 153 141 140 127 117 112 112 109 113 122 132 147 135	147 134 150 135 130 111 113 112 114 111 122 117 122 124 117 109 96 94 92 92 92 90 89 90 95 98 97 104	110 104 103 95 91 80 84 82 81 83 90 92 98 86 107 105 108 108 94 95 96 93 95 96 92 96 92 96 95	106 112 100 95 93 89 85 84 91 92 106 112 113 116 107 100 94 97 121 130 114 110 116 111 110	121 115 112 103 93 92 97 96 98 103 116 115 123 120 105 104 98 103 113 108 112 107 115 132 150 142	137 126 123 121 118 114 130 133 131 142 141 138 131 123 123 111 110 99 100 97 96 103 112 108 110 116 116 124 117 111	106 100 98 99 120 114 111 113 120 118 124 136 126 116 115 110 110 112 118 122 118 122 118 124 125 124 125 124 125 124	116 115 113 113 114 112 117 116 117 119 116 120 120 120 121 120 122 121 120 125 127 530 128 116 110 110	105 102 105 110 109 121 129 132 126 130 128 125 120 115 108 107 106 108 110 115 123 129 133 129 123 118 114 110	113 118 119 128 136 133 218 278 224 169 146 139 141 155 112 141 140 149 143 141 136 134 131 128 127	124 120 127 136 143 146 155 155 152 180 160 184 319 281 233 199 170 156 155 149 144 142 140 150 139 134 150 149 138 147	142 139 140 141 140 156 244 212 170 157 140 137 129 129 129 129 131 131 131 131 131 135 142 151 136 127 133 136 137 138
80	46	26	10	15 11 Me	39 dia a	26	_[2] 21	16	25 42	75	47	31 Medie	134 148	111	96	107	137 113 Med	118	126 115 nua:	118	118	143	163	149
				MIT O	a a	шиа.	31										meu	-						11
												•	<u>                                     </u>		-			Vic						_
Stazi	one: l	LAGO	DI (	Baci	no:	BRE	NTA		(m 45	8.11 s.	m.)	iorno	Stazi	one:	LAGO		Bacir LEVI	10:		NTA	(n	n 439	.73 s.	m.)
Stazi	one: l	LAGO M	DI (	Baci	no:	BRE	NTA		(m 45	8.11 s.	m.)	Giorne	Stazi	one:	LAGO M		Bacir	10:	BRE	NTA	(n	n 439	.73 s.	m.)
<del></del>		<del></del>		Baci	no:	BRE ZO a	NTA TEN	NA (	-		<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				DI	Bacir LEVI	10: ]	BRE	NTA ICO				
G 102 101 100 100 98 98 97 96 95 96 94 92 91 90 89 89 88 86 84 82 81 80 79 78 78 77 76 76	74 74 73 72 72 71 70 70 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	68 68 68 67 67 67 67 66 66 65 65 65 65 62 62 62 62 62 62 62 62 63 58 58 58	56 55 55 54 54 54 54 54 54 54 54 56 60 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63	Baci CALD 63 62 62 61 60 60 60 60 59 58 58 57 57 57 58 58 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	G 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	BRE ZO a L 60 60 60 60 60 59 58 58 57 57 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	NTA TEN A 53 52 51 50 49 49 47 47 46 46 46 45 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	NA S 32 31 31 30 30 30 29 28 28 27 27 26 25 25 25 24 24 23 21 20 20 20 19 18	18 18 18 18 20 28 30 30 30 29 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	N 31 30 30 29 29 28 29 33 38 42 48 52 54 56 63 62 63 63 63 63	62 62 62 62 63 63 62 63 63 62 63 63 64 55 55 55 55 55 54 54 53 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G	F	96 96 95 95 94 94 94 93 93 93 93 93 93 93 92 92 92 92 92 92 92 91 91 91	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	Bacia LEVI M 89 89 89 89 88 88 88 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	91 92 92 92 92 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 95 95 95 95 95 95 95 95	BRE LEV L 98 98 97 96 96 97 98 99 91 93 94 93 94 93 94 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	NTA TCO 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	82 82 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	79 79 79 79 79 79 79 82 84 82 82 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	N 84 83 83 83 83 82 82 82 82 82 87 88 89 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100	91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 90 90 90 90 90 89 89 89 89 89 89 89

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

			]	Bacir	o: I	BREI	NTA					011					Bacin	ıo: I	BREI	NTA				
<del></del>		BREN			_			_	437.0			Giorno	Staz.:		ENTA					· ·			00 s.	
G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A 30	M 34	G	L	A	S	0	N	36
32 33 35 31 31 29 29 27 27 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 28 27 27 27 27 28 29 27 27 26 26 25 24 23 22 21 20 20 19 18 18	19 20 20 20 20 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 16 15 15 15 14 14 14 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 19 20 21 22 22 22 20 20 20 19 18 19	19 19 19 20 20 19 20 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 17 17 17 16 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 14 14 14 14 14 15 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	10999998888877777767776666666666666666666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 19 12 12 12 11 11 11 11 12 12 13 13 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	12 12 12 12 11 11 11 11 12 24 38 36 28 15 14 12 12 10 11 17 18 18 20 20 19	18 18 20 22 24 23 23 21 21 20 21 21 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	58 58 58 58 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	40 40 40 40 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	36 36 36 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	30 31 31 31 31 31 31 31 31 33 33 33 33 33	34 34 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 33 34 32 32 32 33 34 36 36	37 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30 29 29 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 26 26 22 20 20 20 20 20 20 20 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 18 16 18 18 20 20 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 22 22 21 20 19 17 17 29 23 28 72 58 43 36 35 35 33 32 32 31 34 33 32 39 37 36 39	37 37 36 34 40 38 37 36 36 36 36 36 33 33 33 32 32 32 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
28	25	18	17	19	19	16	13	7	10	17	19	Medie	51	38	33	33	33	37	28	20	18	20	32	34
1	,	' '		Med	ia an	nus.	17	•									Med	ia an	mua:	31				- 1
					ia an				-									lia an						
Staz.:	ROG	GIA d		Bacir	no: l	BRE	NTA	VAL.	(m 3	80.00	s. m.)	iorno	Stazio	one:	BREN		Bacir		BRE	NTA		n 301.	.69 s.	<b>m.</b> )
Staz.:	ROG	GIA d		Bacir	no: l	BRE	NTA	VAL.	(m 3	80.00 s	b. m.)	Сіогло	Stazi	one:	BREN M		Bacir	10: l	BRE	NTA		n 301.	.69 s.	m.)
ll			er. da	Bacin 1 BRE	no: l	BRE	NTA RGO		<del>`</del>			0H0i9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31				TA 4	Bacir OSF	no: ]	BRE	NTA O	(n			
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	F 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	M 46 46 46 46 43 43 43 43 43 43 44 44 45 45 46 46 46 47 47 47 48 49 39 39 39 39	41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	Bacia BRI M 39 38 38 38 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	37 37 37 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	BRE a BO L 32 31 30 30 29 29 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	NTA RGO 30 30 30 30 30 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	S 28 28 28 28 28 28 28 28 30 30 35 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	N 39 39 39 37 37 37 37 37 37 37 39 39 39 39 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50 49 48 50 50 49 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	35 35 34 34 34 33 33 32 32 31 30 29 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	M 26 26 26 25 25 24 24 24 25 25 26 27 28 28 29 28 27 25 23 22 21 20 20 20 20	19 19 19 20 20 21 24 27 27 34 36 38 38 47 54 56 56 59 50 51 50 50 51 50 51 50 51	Bacir OSF M 48 47 46 46 46 47 48 49 50 48 47 44 40 38 47 43 43 43 43 43 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	63 63 60 60 59 59 62 64 68 60 58 57 56 55 75 66 56 53 52 50 49 48 45 45 44	BRE LETT L 40 39 38 35 34 32 31 30 30 29 28 28 28 29 30 39 36 35 34 32 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	NTA 0 19 18 24 20 17 15 14 10 15 11 9 6 5 2 1 0 -1 -1 1 3 2 1 1 0 0 -1 -2 -3 -4	S -4 -4 -5 -5 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -8 -9 -9 -10 -11 -12 -13 -13 -13 -14	-15 -15 -15 -15 -15 -14 2 38 26 13 5 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	N 2 2 1 1 1 1 1 0 0 25 10 10 74 50 44 38 30 28 24 22 21 21 21 21 22 21 2	30 38 31 31 31 34 34 32 31 30 29 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27

ĺ				Baci	no:	BRE	NTA		B			٠					Bacin	10: I	BRE	NTA				
Staz	1	SMON	<u> </u>	ONTE	,	-	STRO	<del>, `</del>		.00 s.	<del></del>	Giorno	Staz.	-	ENTA		ARSO			Т.			.55 s.	
G	F	M	A 22	M	G G	L	A	8	0	N N	D 10	<u> </u>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
. 30	. 3	35	33	40 39	43 44	42 42	40	37 38	33	34	40	2 2	-25 -25	-50 -50	-58 -90	-20 -25	-19 -20	-12 20	40 45	-85 -85	-87 -87	-86 -88	-88 -88	-15 -26
		-35 35	34 34	38 38	42	41 40	40 40	37 37	33 33	34 35	40 39	3 4	-5 10	-48 -50	-90 -40	-25 -20	-20 -19	16 5	-48 -85	-80 -85	-87 -87	-88 -88	-88 -88	-28 - 26
- 20		35 35	35 35	39 39	42 42	41 42	40	37 38	33 33	34 35	38 -42	5 6	-20 -20	-50 - <b>48</b>	-40 -45	-20 -18	-19 -17	-2 -5	-85 -85	-85 -88	-87 -85	-88 -88	-86 -86	-28 -12
	ván V	35 35	35 35	40	42 42	42 41	39 39	37 37	37 45	34 34	41 39	7 8	-22 -22	-68 -68	-45 -45	-18 -14	-17 -18	-10 -6	-85 -85	-88 -88	-87 -85	-86 -16	-86 -86	-38 -60
( )D		35 .35	38 37	40 39	:43 44	41	· 39	38 37	· 38	-34 45	39 38	9 10	-24 -25	-68	-40 -45	-14 -14	-18 -25	-3 24	-85 -85	<b>⊢85</b>	-85 -85	-50 -86	-86 -36	-60 -60
, x		35 35	37	38 37	45 43	42	39 39	37 36	36 35	39 50	38 38	11 12	-25 -23	-68 -68 -68	-40 -40	-17 -17	-45 -45	35 10	-85 -85	-85 -85 -85	-87 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -86 -86	-86 86	-10 -20	-54
, , ,	·.·»	35	38	37	.43 43	38	39	36	34	66	37	13	-23	-68	-42	-20	-45	-3	-85	80	-85 -85	-88	130	-60 -60
o o	, D	- 36	44	37	43	42 42	39 39	36 35	34 34	54 50	38 38	14 15	-22 -24	-68 -68	-28 -28	-18 1	- 49 -52	-10 -15	-85 -85	-80 -80 -80 -85 -78 -78	-85 -85	88 88 88	58 -15	-60 -80
3	. 30	36 36	38	39 39	42 45	43 43	39 39	35 35	33 33	46 45	36 36	16 17	-55 -26	-58 -68	-28 -18	8 -2	-55 -48	-16 -24	- <b>30</b> -58	-85 - <b>78</b>	-85 -86	-80	-40 -50	-80 -80
	. 39	35 36	38 47	· 32	43	43 42	39 39	35 35	35 43	43	36 36	18 19	-28 -48	-68 -68	-18 - 15	-2 18	-45 -45	-25 -25	-56 -60	-78 -78	-86 -86	-66 -42	-60 -70	-80 -80
20	. 20	36 35	39	38 - 38	42	42 42	39 39	35 35	38 37	42	36 36	20 21	-48 -48	-69 -79	-10 -15	7 2	-35 -25	-24 -24	-60 -60	-80 -80	-86 -86	86 86	-80 -85	-80 -80
, x	, D	. 35 . 34	40 43	38	45	42	39 39	34 34	36 36	39 39	35 35	22 23	-68 -48	-90 -90	-34 -34	-2   12	-18 -12	-25 -26	-60 -60	-80 -85	-86 -86	-86 -86	-84 -86	-80 -80
. :an	. :30	34 34	-45 42	38 38	42	43 42	39 39	34 34	· 36	39 39	35 35	24 25	-50 -48	-90 -90	-90 -90	27	-4 -10	-26 -26	-60 -60	-85 -82	-86 -86	-86 -86	-84 -84	-80 -80
	.39	33	:42 41	38 38	:43	42	39 39	34 33	35 35	38 40	35	26	-48	-90	-75 -75	-2 7	-10 -12	-30 -35	-85	-84	-86	-88	-40	-80
40	3	-34	41	·45	44	41	38	33	36	40	36	27 28	-50 -50	-90 -90	-75	-5	20	-35	-85 -70	-85 -85	-86 -86	-88 -88	-40 -40	-80 -80
, n		34	40	45	. 43 43	42	38	34 34	35	39 42	36 35	29 30	-50 -48		-90 -90	-8 -18	75 10	-38 -40	-80 -80	-85 -85	86 86	-88 -88	-23 12	-80 -80
- »	<del> </del>	33		43		41	38	-	35		36	31	48	-	-90_		-10		85	87	_	-88	-	-80
` »	; »	35	39	39	43	42	39	36	36	41	37	Medie	-34	-70	-50	-7	-21	-13	-71	-83	-89	-79	50	-63
	<u>.                                    </u>		<u> </u>	Me	dia a	nnua:	»			<u> </u>					<u>'</u>	<u>'</u>	Medi	ia an	nua:	53		<u>'</u>		
																		-						
H				Bacin	10: I	BRE.	NTA			٠.		l e	l			]	Bacin	o: E	BREI	ATN				
Staz.		ENTA		ARZI	ZZA	(BAS	SANO			.83 s.	÷	Giorno		BRI	1	a BA	SSAN	O DE	EL GI	RAPP		n 105		m.)
G	F	M	a B	ARZI	ZZA G	(BAS	SANO	s	0	N	D	Giorno	G	F	M	a BA	SSAN M	G DE	L G	A A	S	0	N	D
G 111 110	.97	M 88 87	A B	M 110 108	G 114 133	(BAS	A 83 82	69 68	0 60 73	N 67 79	112 104	1 2	77 73	63 62	M 69 68	a BA A 76 70	82 81	O DE G 75 93	67 65	65 64	53 51	31 33	15 45 45	81 74
111 110 110 130	.97 :94 89 94	88 87. 97 96	A B 88 88 88	M 110 108 107 106	G 114 133 134 127	BAS L 98 87 94 81	83 82 82 82 82 82	69 68 67 70	0 73 72 73	67 79 63 67	D 112 104 94 [96]	1 2 3 4	77 73 72 87	F 63	M 69	a BA A 76	SSAN M 82	O DE G 75	67	A 65	S 53	31	1 N	B1
111 110 110 130 102 102	.97 .94 .89 .94 .87	88 87 97 96 90 93	98 87 88 88 88 87 103	M 110 108 107 106 107 107	ZZA G 114 133 134 127 123 121	98 87 94 81 84 78	83 82 82 82 82 82 82 82	69 68 67 70 72 72	60 73 72 73 72 73 72 69	67 79 63 67 66 74	112 104 94 [96] 89 90	1 2 3	77 73 72	63 62 64	69 68 74	A BA 76 70 69	82 81 81	75 93 101	67 65 68	65 64 64	53 51 55	31 33 40	45 45 42	81 74 67
G 111 110 110 130 102	.97 .94 89 94 87	88 87 97 96 90	98 87 88 88 88	M 110 108 107 106 107	ZZA G 114 133 134 127 123 121 118 120	98 87 94 81 84	83 82 82 82 82 82 82	69 68 67 70 72	0 73 72 73 73 72	67 79 63 67 66	D 112 104 94 [96] 89	1 2 3 4 5	77 73 72 87 79	63 62 64 64 66	69 68 74 67 66	76 70 69 69 69	82 81 81 80 81 81 81 87	75 93 101 95 93 91 78	67 65 68 59 60	65 64 64 63 63	53 51 55 61 56	31 33 40 18 50 18 30	45 45 42 43 38 39 40	81 74 67 70 67 70 84
111 110 110 130 102 102 111	.97 .94 89 94 87 90	88 87 97 96 90 93 89	98 87 88 88 87 103 100	M 110 108 107 106 107 107 108	ZZA G 114 133 134 127 123 121 118	BAS 98 87 94 81 84 78 77	83 82 82 82 82 82 80 80	69 68 67 70 72 72 72 73	0 60 73 72 73 72 69 78	67 79 63 67 66 74 66	112 104 94 [96] 89 90 124	1 2 3 4 5	77 73 72 87 79 75 74 69 71	63 62 64 64 60 63 62 63 63	69 68 74 67 66 65 66 65 64	A BA A 76 70 69 69 69 70 72 80 73	82 81 81 80 81 81 87 83 82	75 93 101 95 93 91 78 76 75	67 65 68 59 60 58 60 58	65 64 64 63 63 62 60 60	53 51 55 61 56 57 58 57 68	31 33 40 18 50 18 30 85 77	45 45 42 43 38 39 40 39 40	81 74 67 70 67 70 84 70 73
111 110 110 130 102 102 111 107 107 107 109	97 94 89 94 87 90 90 90 89 89	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87	98 87 88 88 87 103 100 108 109 110	M 110 108 107 106 107 108 108 108 107 104	ZZA G 1114 133 134 127 123 121 118 120 121	BAS 98 87 94 81 84 78 77 76 76	83 82 82 82 82 82 80 80 80 78 77 73	\$ 69 68 67 70 72 72 73 63 77 68 75	0 73 72 73 72 73 72 69 78 115 96 77 73	67 79 63 67 66 74 66 67 68 146 114	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 72	63 62 64 64 60 63 62 63 63 63	69 68 74 67 66 65 66 65 64 66 67	A BA A 76 70 69 69 70 72 80 73 85 85	82 81 81 80 81 87 83 82 83 82	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77	67 65 68 59 60 58 60 58 58 58	65 64 64 63 63 62 60 60 60 61 57	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 61	31 33 40 18 50 18 30 85 77 62 55	45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70
111 110 110 130 102 102 111 107 107 107 109 110 108	97 94 89 94 87 90 90 90 89 89 90	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87 97 93 101	98 87 88 88 87 103 100 108 109 110 110 108	M 110 108 107 106 107 108 108 108 107 104 101 100	ZZA  G 114 133 134 127 123 121 118 120 121 138 143 130 123	BAS 98 87 94 81 84 77 76 76 76 76 77 74 77	83 82 82 82 82 80 80 80 77 73 80 86	S 69 68 67 70 72 72 73 63 77 68 75 74	60 73 72 73 72 69 78 115 96 77 73 71 70	67 79 63 67 66 74 66 67 68 146 114 98 212	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88 97 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 72 72 74	63 62 64 64 60 63 62 63 63 64 62 65	69 68 74 67 66 65 66 65 64 66 67 70 73	A BA A 76 70 69 69 70 72 80 73 85 85 83 82	82 81 81 80 81 87 83 82 83 82 79 77	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77 99 98 95	67 65 68 59 60 58 58 58 58 58 58 58	65 64 64 63 63 62 60 60 60 61 57 43 63	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 61 59	31 33 40 18 50 18 30 85 77 62 55 48 43	45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90 77 174	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70 70 65
111 110 110 130 102 102 111 107 107 107 109 110 108 107 107	97 94 89 94 87 90 90 90 89 89 103 89 88 88	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87 97 93 101 98 104	98 87 88 88 88 87 103 100 108 109 110 108 105 104 110	M 110 108 107 106 107 107 108 108 108 108 109 101 101 100 .98	ZZA  G  114 133 134 127 123 121 118 120 121 138 143 130 123 118 114	BAS  98 87 94 81 84 78 76 76 76 76 77 80 78	83 82 82 82 82 82 80 80 80 78 77 73 80 86 78	S 69 68 67 70 72 72 73 63 77 68 75 74 74 73 73	0 73 72 73 72 69 78 115 96 77 73 71 70 70	67 79 63 67 66 74 66 67 68 146 114 98 212 170 148	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88 97 88 89 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 72 72 74 70 70	63 62 64 64 60 63 62 63 63 64 62 65 63 62	69 68 74 67 66 65 66 65 64 66 67 70 73 73 70	A BA A 76 70 69 69 69 70 72 80 73 85 85 83 82 81 85	82 81 81 80 81 87 83 82 83 82 79 77 77 77	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77 99 98 95 93 86	67 65 68 59 60 58 60 58 58 57 55 55 64 62	65 64 64 63 63 62 60 60 60 61 57 43 63 57 61	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 61 59 59 59	31 33 40 18 50 18 30 85 77 62 55 48 43 39 30	45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90 77 174 124 108	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70 70 65 65 65
111 110 110 130 102 102 101 107 107 107 109 110 108 107 105 106	97 94 89 94 87 90 90 90 89 89 103 88 88 88 87 87	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87 97 93 101 98 104 102 103	98 87 88 88 87 103 100 108 109 110 110 108 105 104 110 [126] [120]	M 110 108 107 106 107 108 108 108 107 104 101 100 .98 .99 103 103	ZZA  G  114 133 134 127 123 121 118 120 121 138 143 130 123 118 114 113 116	BAS 98 87 94 81 84 77 76 76 76 76 77 80 78 95 91	83 82 82 82 82 80 80 80 78 77 73 80 86 78 77 76	\$ 69 68 67 70 72 72 73 63 77 68 75 74 73 73 73 72	0 60 73 72 73 72 69 78 115 96 77 73 71 70 70 64 74	67 79 63 67 66 74 66 67 68 146 114 98 212 170 148 126 115	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88 97 88 89 90 89	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 72 72 74 70 70 70	63 62 64 64 60 63 63 63 63 64 62 65 63 62 65	69 68 74 67 66 65 66 65 64 66 67 70 73 73 70 75	76 70 69 69 69 70 72 80 73 85 85 83 82 81 85 98	82 81 81 80 81 87 83 82 83 82 77 77 73 72 76	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77 99 98 95 93 86 83 84	67 65 68 59 60 58 58 58 58 58 58 57 55 55 64 62 65 73	65 64 64 63 63 63 62 60 60 60 61 57 43 63 57 61 58	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 61 59 59 59 59 58 45 48	31 33 40 18 50 18 30 85 77 62 55 48 43 39 30 28 33	45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90 77 174 124 108 90 80	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70 65 65 64 62 60
111 110 110 130 102 102 101 107 107 107 107 108 107 108 106 [105] [103]	97 94 89 94 87 90 90 89 89 89 88 88 87 87 87 85	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87 97 93 101 98 102 103 103 103	98 87 88 88 87 103 100 108 109 110 110 108 105 104 110 [126] [120] [115] [124]	M 110 108 107 106 107 108 108 108 108 109 101 101 100 .98 .99 103 101 99	ZZA  G  114 133 134 127 123 121 118 120 121 138 143 130 123 118 114 113 116 112 110	BAS 98 87 94 81 84 77 76 76 76 76 77 80 78 95 91 90 86	83 82 82 82 82 82 80 80 80 77 73 80 86 77 76 76 81	\$ 69 68 67 70 72 73 63 77 68 75 74 73 73 73 72 79 72	0 73 72 73 72 69 78 115 96 77 73 71 70 70 64 74 71 98	N 67 79 63 67 66 74 66 67 68 146 114 98 212 170 148 126 115 106 90	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88 97 88 89 90 89 86 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 72 72 74 70 70	63 62 64 64 60 63 62 63 63 64 62 65 63 62 65	69 68 74 67 66 65 66 65 64 66 67 70 73 73 73 74 74 74	76 70 69 69 69 70 72 80 73 85 85 83 82 81 85 98	82 81 81 80 81 87 83 82 83 82 79 77 77 73 72	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77 99 98 95 93 86 83	67 65 68 59 60 58 58 58 58 58 57 55 55 64 62 65	65 64 64 63 63 63 62 60 60 60 61 57 43 63 57 61 58 57	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 61 59 59 59 59	31 33 40 18 50 18 30 85 77 62 55 48 43 39 30 28	45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90 77 174 124 108 90	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70 65 65 64 62
111 110 110 130 102 102 101 107 107 107 107 108 107 108 106 [105] [103] [102] [101]	97 94 89 94 87 90 90 90 89 89 89 88 88 87 87 87 85 85 86	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87 97 93 101 98 104 102 103 103 103 102	88 88 88 87 103 100 108 109 110 110 [126] [120] [124] [120] 118	M 110 108 107 106 107 108 108 108 108 109 101 101 100 .98 .99 103 103 101 .99 .99	ZZA  G  114 133 134 127 123 121 118 120 121 138 143 130 123 118 114 113 116 112 110 108 107	98 87 94 81 84 77 76 76 76 76 77 80 78 95 91 90 86 88 92	83 82 82 82 82 80 80 80 78 77 73 80 86 77 76 76 81 72 72	\$ 69 68 67 70 72 72 73 63 77 68 75 74 74 73 73 72 79 72 74 74 74	60 73 72 73 72 69 78 115 96 77 73 71 70 70 64 74 74 71 98 89 89	8 146 114 98 126 115 106 90 91 90	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88 97 88 89 90 89 86 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 72 72 74 70 70 70	63 62 64 64 60 63 63 63 64 62 65 63 62 62 63 63 62 63	69 68 74 67 66 65 66 65 64 66 67 70 73 73 70 75 74 74	76 70 69 69 69 70 72 80 73 85 85 85 88 81 85 98	82 81 81 80 81 87 83 82 83 82 79 77 77 77 73 72 76 72	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77 99 98 95 93 86 83 84 75	67 65 68 59 60 58 58 58 58 58 57 55 55 64 62 65 73 60	65 64 64 63 63 63 62 60 60 61 57 43 63 57 61 58	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 61 59 59 59 59 59 58 45 48 57	31 33 40 18 50 18 30 85 77 62 55 48 43 39 30 28 33 30	45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90 77 174 124 108 90 80 76	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70 65 65 64 62 67 65 63
111 110 110 130 102 102 101 107 107 107 107 108 107 108 107 105 106 [105] [103]	97 94 89 94 87 90 90 89 89 89 88 88 87 87 87 85 85	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87 97 93 101 98 104 102 103 103 103	88 88 88 88 100 108 100 110 110 110 [126] [120] [124] [120] 118 113 132	M 110 108 107 106 107 108 108 108 107 104 101 100 98 99 103 103 101 99 98 113 113	ZZA  G  114 133 134 127 123 121 118 120 121 138 143 130 123 118 114 113 116 112 110 108 107 109 105	BAS    BAS   98   87   94   81   84   78   77   76   76   76   77   77   80   78   95   91   90   86   88   92   89   87   87   87   87   87   87   87	83 82 82 82 82 82 80 80 80 78 77 73 80 86 78 77 76 76 81 72 72 70 71	\$ 69 68 67 70 72 72 73 63 77 68 75 74 74 73 73 72 79 72 74	60 73 72 73 72 69 78 115 96 77 73 71 70 70 64 74 71 98 89	8 146 114 98 212 170 148 126 115 106 90 91	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88 97 88 89 90 89 86 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 72 72 74 70 70 77 77	63 62 64 64 60 63 63 63 64 62 65 63 62 63 63 64	69 68 74 67 66 65 66 65 64 66 67 70 73 73 73 74 74 73 73	76 70 69 69 69 70 72 80 73 85 85 83 82 81 85 98 99 98 94 89	82 81 81 80 81 81 87 83 82 83 82 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77 99 98 95 93 86 83 84 75 83 71 80 82	67 65 68 59 60 58 58 58 57 55 55 64 62 65 73 60 65 69 72 69	65 64 64 63 63 63 62 60 60 60 61 57 43 63 57 58 57 58 58 57	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 61 59 59 59 59 59 59 58 45 48 57 55 37 38 38	31 33 40 18 50 85 77 62 55 48 43 39 30 28 33 30 78 72 73 57	N 45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90 77 174 124 108 90 80 76 74 70 68 68	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70 65 65 65 64 62 67 65 63 63
111 110 110 130 102 102 111 107 107 107 107 108 107 108 107 105 [105] [103] [102] [101]	97 94 89 94 87 90 90 90 89 89 90 103 89 88 88 87 87 87 85 85 85	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87 97 93 101 98 104 102 103 103 102 103 97 87	88 88 88 87 103 100 108 109 110 110 [126] [120] [124] [120] 118 113	M 110 108 107 106 107 108 108 108 108 108 109 101 100 98 99 103 101 99 99 99	ZZA  G  114 133 134 127 123 121 118 120 121 138 143 130 123 118 114 113 116 112 110 108 107 109	BAS 98 87 94 81 84 77 76 76 76 76 77 80 78 95 91 90 86 88 92 89	83 82 82 82 82 82 80 80 80 80 78 77 73 80 86 78 77 76 76 81 72 72 70	\$ 69 68 67 70 72 72 73 63 77 68 75 74 74 73 73 72 79 72 74 71	73 72 73 72 69 78 115 96 77 73 71 70 64 74 74 71 98 89 89	8 146 114 98 126 115 106 90 91 90 88	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88 97 88 89 90 89 86 88 88 89 91	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 70 70 70 77 77 77 77 70 64 62 62	63 64 64 66 63 63 63 63 64 62 63 63 64 66 67 67 67	69 68 74 67 66 65 66 65 64 66 67 70 73 73 74 74 73 73 74 75 69 67	76 70 69 69 69 70 72 80 73 85 85 83 82 81 85 98 95 90 98 94 86 85 85	82 81 81 80 81 87 83 82 83 82 77 77 73 72 76 72 71 71 65 71 77 79	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77 99 98 95 93 86 83 84 75 83 71 80 82 81 80	67 65 68 59 60 58 58 58 58 58 57 55 55 64 62 63 69 72 69 67 70	65 64 64 63 63 63 62 60 60 60 61 57 43 63 57 61 58 57 57 58 57 57 57 59 59	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 61 59 59 59 59 59 58 45 48 57 55 37 38 38 37 19	31 33 40 18 50 85 77 62 55 48 43 39 30 28 33 30 78 72 73 57 53 52	N 45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90 77 174 124 108 90 80 76 74 70 68 68 63 62	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70 65 65 64 62 67 63 63 63 64 62
G 111 110 110 130 102 102 111 107 107 107 107 108 107 108 107 105 [103] [103] [102] [101] [100]	97 94 89 94 87 90 90 89 89 88 88 87 87 87 87 85 85 86 86 86 86	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87 93 101 98 104 102 103 103 103 103 103 103 87 87 87 87 87 87 88 89	8 88 87 103 100 108 105 104 110 [126] [120] 118 113 132 142 119	M 110 108 107 106 107 108 108 107 104 101 100 98 99 103 103 101 99 99 98 113 113 120 117 110	ZZA  G  114 133 134 127 123 121 118 120 121 138 143 130 123 118 114 113 116 112 110 108 107 109 105 105 103 104	BAS 98 87 94 81 84 77 76 76 76 76 77 80 78 95 91 90 86 88 92 89 87 90 88 87	83 82 82 82 82 82 80 80 80 80 77 73 80 86 77 76 76 81 72 72 70 71 73 73 71	\$ 69 68 67 70 72 72 73 63 77 68 75 74 73 73 73 72 79 72 74 71 73 64 71 74	0 60 73 72 73 72 69 78 115 96 77 73 71 70 70 64 74 74 71 98 89 89 84 74 74	N 67 79 63 67 66 67 68 146 114 98 126 115 106 90 91 90 88 87 88 87 96	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88 89 90 89 86 88 88 89 91 93 88 87	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 70 70 70 77 77 77 77 77 64 62 62 64 63	63 64 64 66 63 63 63 63 64 62 63 63 64 66 67 67 67 66 65	69 68 74 67 66 65 66 65 66 67 70 73 73 74 74 73 73 74 75 66 67 66 66 67	76 70 69 69 69 70 72 80 73 85 85 83 82 81 85 98 95 90 98 94 86 85 104 97 93	82 81 81 80 81 87 83 82 83 82 79 77 77 73 72 76 72 71 71 65 71 77 79 81 75	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77 99 98 95 93 86 83 84 75 83 71 80 82 81 80 79 79	67 65 68 59 60 58 58 58 57 55 55 64 62 65 73 60 65 69 67 70 69 68	65 64 64 63 63 63 62 60 60 61 57 43 63 57 61 58 57 58 57 57 58 57 57 57 57	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 59 59 59 59 58 45 48 57 55 37 38 38 37 19 26 26	31 33 40 18 50 85 77 62 55 48 43 39 30 28 33 30 78 72 73 57 53 52 63 62	N 45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90 77 174 124 108 90 80 76 74 70 68 68 63 62 61 59	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70 65 65 64 62 60 63 63 63 64 62 62 60
G 111 110 110 130 102 102 111 107 107 107 107 108 107 106 [105] [103] [102] [101] [100] 101 101 101 101 92 96 95 98	97 94 89 94 87 90 90 89 89 89 103 89 88 88 87 87 87 85 85 86 86 86 86	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87 97 98 104 102 103 103 102 103 103 104 104 106 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	8 88 87 103 100 108 105 104 110 [126] [120] 118 113 132 142 119 122 117	M 110 108 107 106 107 108 108 107 104 101 100 98 99 103 103 101 99 99 98 113 113 120 117 110 106 134	ZZA  G  114 133 134 127 123 121 118 120 121 138 143 130 123 118 114 113 116 112 110 108 107 109 105 103 104 106 106	BAS 98 87 94 81 84 77 76 76 76 76 77 80 78 95 91 90 86 88 92 89 87 90 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88	83 82 82 82 82 82 80 80 80 80 77 73 80 86 77 76 76 81 72 72 70 71 73 73 73 71 64 72	\$ 69 68 67 70 72 72 73 63 77 68 75 74 73 73 73 72 79 72 74 71 73 64 71 74 61 64 61 64	73 72 73 72 69 78 115 96 77 73 71 70 70 64 74 71 98 89 84 74 74 74 75 76 76	N 67 79 63 67 66 67 68 146 114 98 126 115 106 90 91 90 88 87 88 87 96 95 102	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88 97 88 89 90 89 90 89 90 89 90 87 88 88 88 89 91 93 88 88 89 91 93 88 88 88 89 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 70 70 70 77 77 77 77 77 77 64 62 62 63 67 67	63 64 64 66 63 63 63 63 64 62 63 63 64 66 67 67 67 66	69 68 74 67 66 65 66 65 66 67 70 73 73 74 74 73 73 74 75 66 65 66 67 76 67 66 67	76 70 69 69 69 70 72 80 73 85 85 85 88 98 95 90 98 94 97 93 92 90	82 81 81 80 81 87 83 82 83 82 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77 99 98 95 93 86 83 84 75 83 71 80 82 81 80 79 79 82 82 82	67 65 68 59 60 58 58 57 55 55 64 62 65 73 60 65 69 72 69 67 70 69 68 67 66	65 64 64 63 63 63 62 60 60 60 61 57 43 63 57 61 58 57 58 57 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	31 33 40 18 50 85 77 62 55 48 43 39 30 28 33 30 78 72 73 57 53 52 63 62 40 39	N 45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90 77 174 124 108 90 80 76 74 70 68 68 63 62 61 59 69 78	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70 65 65 64 62 60 67 63 63 63 64 62 62 60 63
111 110 110 130 102 102 101 107 107 107 107 108 107 106 [105] [103] [103] [101] [100] 101 101 101 101 92 96 95 98	97 94 89 94 87 90 90 89 89 88 88 87 87 87 87 85 86 86 86 86 86 86 86	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87 97 93 101 98 103 103 103 103 103 103 86 86 86 86 86 86 86	8 88 87 103 100 108 105 104 110 [126] [120] 118 113 132 142 119 122	M 110 108 107 106 107 108 108 108 109 99 103 103 101 99 99 98 113 113 120 117 110 106 134 168 140	ZZA  G  114 133 134 127 123 121 118 120 121 138 143 130 123 118 114 113 116 112 110 108 107 109 105 103 104 106	BAS 98 87 94 81 84 77 76 76 76 76 77 80 78 95 91 90 86 88 89 87 90 88 87 88 87 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	83 82 82 82 82 82 80 80 80 80 87 73 80 86 77 76 81 72 72 70 71 73 73 71 64 72 70 67	\$ 69 68 67 70 72 72 73 63 77 68 75 74 73 73 73 72 79 72 74 71 73 64 71 74 61	73 72 73 72 69 78 115 96 77 73 71 70 64 74 71 98 89 89 84 74 82 83 79 77 76 69 70	N 67 79 63 67 66 67 68 146 114 98 212 170 148 126 115 106 90 91 90 88 87 88 87 96 95	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88 97 88 89 90 89 86 88 88 89 91 93 89 97 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 70 70 77 77 77 77 77 70 64 62 64 63 67 67 66 66	63 64 64 66 63 63 63 63 64 62 63 63 63 64 66 67 67 67 67 66 65 68	69 68 74 67 66 65 66 65 66 67 70 73 73 73 74 74 73 73 74 75 66 67 66 67 67 66	76 70 69 69 69 70 72 80 73 85 85 83 82 81 85 98 95 90 98 94 86 85 104 97 93 92	82 81 81 80 81 81 87 83 82 83 82 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77 99 98 95 93 86 83 84 75 83 71 80 82 81 80 79 79 82	67 65 68 59 60 58 58 58 58 57 55 55 64 62 65 73 60 65 69 72 69 67 70 69 68 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66	65 64 64 63 63 63 62 60 60 61 57 43 63 57 61 58 57 57 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 59 59 59 59 59 59 58 45 48 57 55 37 38 38 37 19 26 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 33 40 18 50 85 77 62 55 48 43 39 30 28 33 30 78 72 73 57 53 52 63 62 40 39 43 48	N 45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90 77 174 124 108 90 76 74 70 68 68 63 62 61 59 69	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70 65 65 64 62 60 63 63 64 62 60 60 63 62 61
111 110 110 130 102 102 111 107 107 107 107 107 107 108 107 108 106 [105] [103] [102] [101] [101] [101] 101 101 101 101 92 96 98 97 98	97 94 89 94 87 90 90 89 89 88 88 87 87 85 85 86 86 86 86 86 86 86 88	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87 97 93 101 98 104 102 103 103 102 103 103 104 104 105 106 86 86 86 86 86 86 86 86 86	a B 98 87 88 88 87 103 100 108 109 110 110 110 [126] [120] [121] [120] 118 113 132 142 124 119 122 117 114 111	M 110 108 107 106 107 108 108 107 104 101 100 98 99 103 103 101 99 99 98 113 113 120 117 110 106 134 168 140 124	ZZA  G  114 133 134 127 123 121 118 120 121 138 143 130 123 118 114 113 116 112 110 108 107 109 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106	BAS 98 87 94 81 84 77 76 76 76 76 77 80 78 95 91 90 86 88 92 89 87 90 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88	83 82 82 82 82 82 80 80 80 80 78 77 73 80 86 77 76 76 81 72 72 70 71 73 73 73 71 64 72 70 67 69	\$ 69 68 67 70 72 72 73 63 77 68 75 74 74 73 73 73 72 79 72 74 71 73 64 71 74 61 64 78 72	73 72 73 72 69 78 115 96 77 73 71 70 70 64 74 74 71 98 89 84 74 82 83 79 77 76 69 70	N 67 79 63 67 66 67 68 146 114 98 126 115 106 90 91 90 88 87 88 87 96 95 102 93 126	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88 89 90 89 86 88 88 89 91 93 88 88 89 91 93 88 88 91 93 88 88 89 91 93 88 88 88 89 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 70 70 77 77 77 77 77 77 77 64 62 62 64 63 67 67 69 66 64	63 64 64 66 63 63 63 63 64 62 63 63 64 66 67 67 67 67 66 65 68 66	69 68 74 67 66 65 66 65 66 67 70 73 73 74 74 73 73 74 75 69 67 66 65 67 66 67 67	8 BA A  76  70  69  69  70  72  80  73  85  85  81  85  98  95  90  98  94  89  86  85  104  97  93  92  90  84  84	82 81 81 80 81 83 82 83 82 79 77 77 73 72 76 72 71 77 79 81 75 75 79 81 75 75 99 113 103 83	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77 99 98 95 93 86 83 84 75 83 71 80 82 81 80 79 79 82 82 86 71	67 65 68 59 60 58 58 58 57 55 55 64 62 65 73 60 65 69 72 69 67 70 69 68 67 66 67 66 67 66 65	65 64 64 63 63 63 62 60 60 60 61 57 43 63 57 57 58 57 57 58 59 59 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 61 59 59 59 59 58 45 48 57 55 37 38 38 37 19 26 26 20 38 32 22	31 33 40 18 50 85 77 62 55 48 43 39 30 28 33 30 78 72 73 57 53 52 63 62 40 39 43 48 48	N 45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90 77 174 108 90 80 76 74 70 68 68 63 62 61 59 69 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70 65 65 64 62 60 63 63 64 62 62 60 63 62 61 62
111 110 110 130 102 102 101 107 107 107 107 108 107 106 [105] [103] [103] [101] [100] 101 101 101 101 92 96 95 98	97 94 89 94 87 90 90 89 89 88 88 87 87 87 87 85 86 86 86 86 86 86 86	88 87 97 96 90 93 89 97 94 87 97 93 101 98 103 103 103 103 103 103 86 86 86 86 86 86 86	8 88 87 103 100 108 105 104 110 [126] [120] 118 113 132 142 119 122 117	M 110 108 107 106 107 108 108 108 109 99 103 103 101 99 99 98 113 113 120 117 110 106 134 168 140 124	ZZA  G  114 133 134 127 123 121 118 120 121 138 143 130 123 118 114 113 116 112 110 108 107 109 105 103 104 106 106 108	BAS 98 87 94 81 84 77 76 76 76 76 76 77 80 78 91 90 86 88 92 89 87 90 88 87 88 88 89 88 88 88 88 88 88 88	83 82 82 82 82 82 80 80 80 78 77 73 80 86 78 77 76 76 81 72 72 70 71 73 73 73 74 75 76 76 76 77 77 78 77 78 77 77 78 78 78 78 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	\$ 69 68 67 70 72 72 73 63 77 68 75 74 74 73 73 72 79 72 74 71 73 64 71 74 61 64 78	73 72 73 72 69 78 115 96 77 73 71 70 64 74 71 98 89 89 84 74 82 83 79 77 76 69 70	N 67 79 63 67 66 67 68 146 114 98 126 115 106 90 91 90 88 87 88 87 96 95 102	112 104 94 [96] 89 90 124 120 109 88 88 97 88 89 90 89 86 88 88 89 91 93 89 97 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	77 73 72 87 79 75 74 69 71 70 70 70 77 77 77 77 77 70 64 62 64 63 67 67 66 66	63 64 64 66 63 63 63 63 64 62 63 63 63 64 66 67 67 67 67 66 65 68	69 68 74 67 66 65 66 65 66 67 70 73 73 73 74 74 73 73 74 75 66 67 66 67 67 66	8 BA A  76  70  69  69  70  72  80  73  85  85  81  85  98  95  90  98  94  97  93  92  90  84	82 81 81 80 81 81 87 83 82 83 82 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	75 93 101 95 93 91 78 76 75 77 99 98 95 93 86 83 84 75 83 71 80 82 81 80 79 79 82 82 82	67 65 68 59 60 58 58 58 57 55 55 55 64 62 65 73 60 65 67 69 67 70 69 68 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 65 67 66 67 66 67 66 67 66 67 67 67 67 67	65 64 64 63 63 63 62 60 60 60 61 57 43 63 57 58 57 58 57 57 58 59 57 57 55 62 56 57 57 58 57 57 58 57 57 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	53 51 55 61 56 57 58 57 68 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	31 33 40 18 50 85 77 62 55 48 43 39 30 28 33 30 78 72 73 57 53 52 63 62 40 39 43 48	N 45 45 42 43 38 39 40 39 40 99 90 77 174 124 108 90 80 76 74 70 68 68 63 62 61 59 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	81 74 67 70 67 70 84 70 73 67 70 65 65 64 62 60 63 63 64 62 60 63 62 61

Secre		BREN			no:				14	.24 s.		Giorno	S	MIIS	ON D		Bacir				110	( 1	1.03 s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D.	ઉ	G G	F	M	A	'M	G	L	A	S	0	N	D
45 47 46 67 68 56 49 43 45 58 79 55 49 47 49 39 36 33 32 -1 5 -7 -7 -7 -19	-8 -12 -19 -29 -24 -34 16 20 20 14 15 17 9 7 14 7 4 0 -9 1 6 4 3 6	9 9 21 23 18 8 18 19 21 21 24 29 27 31 38 40 37 35 34 37 21 16 13 8 11 12 14 12	21 28 14 10 11 29 33 36 40 39 36 66 64 68 76 66 61 71 81 80 70 68 64 58	51 46 49 48 48 48 48 48 48 49 35 33 34 49 55 47 49 55 47 103 116 146	97 113 136 131 125 119 114 112 59 96 74 68 61 60 57 54 45 41 41 37 41 37 41 37 33 33 39 37	22 18 -2 -13 -24 -50 -56 -56 -55 -55 -45 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -1	254 444 456 467 475 475 475 475 475 475 475 475 475 47	-737-747-758-8-4-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5	-44 -35 -32 -32 -33 -29 -11 -21 -23 -24 -24 -24 -24 -25 -24 -24 -25 -24 -25 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-10 -14 -15 -16 -20 -14 -17 -10 -14 -17 -10 -14 -17 -10 -14 -17 -10 -14 -17 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	59 44 44 35 37 86 59 [53] [47] 41 40 39 31 32 32 31 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 32 33 30 30 30 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	167 170 170 170 235 232 205 192 190 190 188 235 212 198 189 189 189 180 180 177 175 177 175 177 175 155 155	140 138 135 140 142 135 135 137 132 135 135 137 132 135 137 132 135 137 140 137 140 137 162 162	138 138 135 137 137 135 135 132 162 160 160 162 165 160 138 150 148 150 148 152 150 148 152 150 145 145 145	147 145 150 150 147 145 145 157 150 157 150 157 150 152 150 185 180 177 179 165 162 160 160	160 160 162 165 165 170 168 170 165 152 155 155 155 155 157 157 157 157 157 150 170 170 170 170 171 186 350 175	160 162 175 171 162 165 220 182 212 220 200 185 170 168 165 167 160 165 158 158 158 158 158 155 145 145 145 145 145	142 140 145 140 140 140 142 138 138 137 135 132 127 125 127 125 127 125 127 125 127 121 142 140 138 140 140 141 140 142 140 142 140 141 141 142 143 144 145 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	127 125 129 128 130 125 127 124 125 125 125 125 126 128 130 132 135 138 138 137 139 135 138 136 138	128 130 125 125 127 122 128 125 125 125 125 125 125 127 128 128 128 128 128 122 122 122 122 122	125 127 126 150 170 173 185 140 125 127 125 125 126 128 128 129 124 127 125 140 142 140 142 143 143	***************************************	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
30	2	22	48	124 56	69 dia a	_18 13	-71 -58	 62	7 10	38	33	31 Medie	138 183	139	148	156	167	167	l .	130	125	137	<b>D</b>	2
	Name and Address of the Owner, where	White the		MAC	ша ал	inua:	33							-	*********		MAC	ura a	шщиа .				-	
		Ett.	Bac		BAC	1.40.0						ê					no:	-						
Staz.	: AS	rico M				СНІ		(1	n 315	.00 s.	m.)	Сіото	Stazi	one:	POSI		no:	-	СНІ			s 390.	00 s.	m.)
ļ —		TICO M 42 40 40 39 38 38 39 40 42 43 43 44 47 48 53 51 51 51 51 49 46 43 41 40 40 39 39 40 42 43 43 44 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	a FC	ino: ORNI	BAC VAL G 54 69 63 58 53 53 53 51 49 48 63 69 60 55 51 49 47 45 44 43 42 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	СНІ	GLI(			N 35 34 33 32 31 31 30 30 78 65 101 72 54 41 32 27 24 23 20 18 17 17 16 16 37 41 32	_	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				NA a  35 35 35 35 35 36 36 36 36 35 37 36 36 36 37 36 44 47 41 43 44 43 41 42 55 61 55 50 50	no: STA	BAC	СНІ	GLIC	(n			_
43 43 43 49 46 44 43 42 41 41 42 41 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	42 40 40 39 38 38 39 40 42 43 43 44 47 48 53 51 51 51 49 46 43 41 40 39 39 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	42 44 46 46 46 46 48 49 52 53 53 52 50 48 48 54 62 59 58 63 54 51 62 65 60 56 60 56 53	Ino: ORNI M  51 49 47 46 45 44 42 41 40 40 39 38 37 38 38 39 40 38 37 37 48 61 60 62 77	BAC VAL G 54 69 63 58 53 53 53 51 49 48 63 69 60 55 51 49 47 45 44 43 42 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	CHI D'AS 38 38 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	GLIC STICO A 33 32 32 32 32 33 33 32 32 32 32 32 32	31 31 30 30 29 29 30 29 29 30 30 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26	25 25 [27] 29 28 28 29 78 60 49 42 37 35 33 32 32 40 40 36 35 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	N 35 34 33 32 31 31 30 30 78 65 101 72 54 41 32 27 24 23 20 18 17 17 16 16 37 41 32	D 34 30 25 22 20 27 33 27 22 19 16 15 15 15 15 10 9 9 9 9 9 9 9 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	53 52 51 56 53 52 51 50 49 48 51 53 52 51 48 47 46 46 45 44 44 43 42 42 41 40 39 39	39 38 38 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 40 40 40 41 42 42 42 42 43	43 42 41 40 40 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NA a  35 35 35 35 35 36 36 36 36 35 37 36 36 36 37 36 44 47 41 43 44 43 41 42 55 61 55 50 50	no: STA M 50 48 47 46 44 43 42 41 40 39 39 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	BAC NCAF G 57 69 58 55 52 51 50 49 61 56 54 53 50 49 48 44 43 43 42 41 42 41 42 37	35 33 34 34 34 33 31 32 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GLIC 29 28 30 29 28 27 39 38 28 27 27 27 28 28 27 27 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 28 28 28 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 23 24 23 22 22 22 21 20 21 23 23 23 23 23 23 23 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 18 19 19 19 19 20 23 56 34 29 28 26 25 24 26 27 32 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 26 26 26 27 27 27 27 27 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	N 27 27 26 27 26 27 27 27 27 67 47 68 127 104 86 75 67 62 59 57 55 53 52 50 49 46 55 49	52 49 52 47 46 48 51 51 46 48 44 42 41 40 40 39 41 37 37 36 35 35 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37

												<del>-,</del>	1											
e	·	ASTI		ino: SEG		CCHI DI V					\	Giorno	l	. mnoc	A TATE		no: NTIN		CHI			<b>/</b> 9	7 40 -	_ \
G	ione:	M'	A A	M	G	L	A	s	n 254	N	<u>ш.,</u>	3	Staz.	F	M	A	M	G	L	A	VIC.	0	7.62 s. N	. ш., D
-22	-31	-31	-34		-13	-	-35	-35	-35	-40	-5	1	20	-16	-15	-26	-30	-10	-25	-39	-36	-36	-35	-28
-24 -24	-31 -31	-32 -33	-34 -34	-26 30	4	-34 -33	-35 -35	-35 -35	-35 - 35	-40 -40	-15 -25	3	17	-17 -13	-17 -20	-25 -28	-32 -28	20 14	-23 -28	-41 -43	-43 -40	-40 -40	-33 -36	-28
-10	-31	-33	-33	-32	-11	-34	-35	-35	-35	<b>-4</b> 0	-28	4	3	-16	-20	-30	-26	10	-30	-40	-38	-43	-36	-25 -25
-17 -20	-31 -32	-16 -33	-35 -35	-32 -32	-15 -17	-34 -34	-35 -35	-35 -35	-35 -35	-40 -40	-[30] -[31]	5 6	-4 -7	-16 -14	-18 -17	-30 -28	-28 -28	8 3	-32 -32	-41 -43	-36 -38	-38 -38	-33 -38	-28 -30
-22 -24	-33 -33	-33 -33	-34 -28	-32 -32	-20 -24	-34 -34	-31 -32	-35 -35	-35 9	-40 -40	-[32]  -[33]	7 8	-7 -10	-16 -18	-17 -17	-26 -28	-26 -24	-7 -10	-30 -28	-43 -40	-40 -44	-40 -40	-33 -36	-30 -28
-26	-34	-34	-30	-32	-20	-34	34	-35	-7	-40	-[34]	9	-12	-18	-15	-28	-25	-13	-28	-41	-45	-38	-36	-26
-27 -24	-34 -34	-34 -34	-24 -27	-33 -33	-4 10	-35 -36	-34 -35	-35 -35	-24 -[27]	10 -7	-[35]   -35	10 11	-12 -10	-20 -20	-17 -18	-30 -32	-26 -24	-17 80	-27 -31	-41 -43	-40 -38	-36 -38	-30 -28	-25 -30
-18 -21	-34 -34	-34 -34	-31 -34	-34 -34	-3 -12	-36 -35	-35 -32	-35 -35	-[30]  -[33]	85	-[35]  -[36]	12 13	-13 -15	-20 -18	-20 -25	-30 -30	-25 -27	75 55	-31 -35	-45 -43	-38 -36	-36 -36	-25 168	-30 -28
-22 -22	-34 -34	-33 -24	-34 -26	-35 -35	-17 -20	-35 -35	-35 -35	-35 -35	-[36] -[38]	54	-[36] -[37]	14 15	-15 -13	-17 -15	-25 -27	-28 -28	-27 -27	47 35	-37 -35	-51 -51	-36	-36	70 55	-26
-23	-35	-28	-10	-35	-24	-35	-35	-35	-40	15	[37]	16	-17	-15	-25	-28	-25	28	-35	-47	-38 -36	-40 -40	42	-26 -28 -30
-24 -25	-35 -35	-24 -27	-16 -15	-35 -34	-26 -28	-35 -35	-35 -35	-35 -35	-40 -40	-6	-[38]  -[38]	17 18	-18 -15	-20 -18	-25 -23	-30 -30	-24 -24	17 11	-36 -38	-47 -45	-38 -38	-38 -36	28 15	-30
-26 -27	-35 -35 -35	-31 -29	-10 -16	-34 -34	-28 -30	-35 -35	-35 -35	-35	-40 -40	-14 -20	-[39]  -[39]	19 20	-16 -16	-18 -18	-25 -25	-32 -30	-26 -28	7	-38 -35	-45 -43	-38 -36 -38	-36 -38	8 2	-25 -23
-28	-34	-32	-23	-34	-32	-35	-35	-35 -35	-40	-28	-40	21	-16	-21	-27	-28	-28	-7	-33	-43	-38	-40	-5	_23
-29 -29	-34 -34	-34 -34	-8 5	-31 -24	-32 -33	-35 -35	-35 -35	-35 -35	-40 -40	-32 -[35]	-40 -40	22 23	-18 -18	-21 -20	-25 -28	-26 -24	-30 -30	-12 -15	-35 -35	-45 -47	-40 -44	-40 -38	-7 -10	-25 -27
-29 -28	-34 -34	-34 -34	10 5	-12 -14	-33 -33	-35 -35	-35 -35	-35 -35	-40 -40	-38 -[39]	-40 -40	24 25	-17 -17	-20 -18	-22 -25	-26 -26	-26 -26	-21 -23	-37 -36	-47 -43	-44 -38	-36 -40	-10 -12	-25 -24
-28 -28	-33 -32	-34 -28	0 5	-22 -28	-33 -34	-35 -35	-35 -35	-35 -35	-40 -40	-[39] -7	-40 -40	26 27	-15 -15	-16 -14	-25 -26	-24 -26	-24 -24	-25 -32	-36 -36	-45 -47	-36 -36	-42 -40	-15 -22	-26 -22
-28	-30	-33	0	-4	-34	-35	-35	-35	-40	-5	-40	28	-17	-18	-28	-28	-22	-35	-34	-47	-40	-42	-25	18
-12 -12		-34 -34	-2 -2	13 2	-34 -34	-35 -35	-35 -35	-35 -35	-40 -40	-18 5	-40 -40	29 30	-17 -18		-28 -28	-28 -30	-10 -18	-37 -38	-35 -37	-45 -45	-38 -42	-40 -38	-28 -30	-18 - <b>10</b>
-30		-34		-11		-35	-35		<u>-40</u>		-40	_31_	-18	-	-28		-20		-37	-45		-36		- 12
-23	-34	-31	-18	-26	-21	-34	-34	-35	-34	-15	-34	Medie	-10	-17	-22	-28	-25	5	-33	-44	-39	-39	-6	-25
				ا ۔۔ ا	.	l 	99	ı	ı	ŀ	١	l	ı	I	1	1	   Madi		ua:	i 24	1	1	1	'
				Med	ia an	nua:	-20					i					moun	а аш						
		<del></del> -	Baci					ONE			-		-		- X	Baci		BAC			ONE			
Stazi	ione:	BACC		Med ino: LIONI	BAC		GLI		m 20	.70 s.	<b>m</b> .)	іотю	Staz.	: BA(	ссніс	Baci GLION	no:		СНІ	GLI		(m 1	5.06 s.	m.)
G	F	BACC	A	ino:	BAC a l	сні	GLI		m 20	.70 s.	m.)	Сіоп	G	F	M	A	no:	BAC	СНІ	GLI		(m 1	5.06 s.	m.)
G 115		M 60	A 42	ino: LIONI M 92	BAC E a l	CHI LONG L	GLICARE	S -8	O 31	N 35	D 67	е Сіотю		: BA0	M 46	CLION	no: NE a l	BAC MON G	CHI TEGA L	GLIC LDEI A	LLA   S  -30	<u> </u>	-68	D 40
G 115 123 100	92 93 93	60 61 58	A 42 83 89	ino: LIONI M 92 81 72	BAC G 65 94 61	LONG L 12 35 10	GLIC ARE A -10 -4 -9	(   S	31 -15 -13	35 -8 -10	67 49 77	Eioi Giori	G 107 135 120	88 87 84	M 46 45 44	A 19 3 22	no: NE a l M 41 47 31	BAC MON' G 10 81 56	CHI TEGA L 6 -28	GLIC LDEI A 7 -19 -8	S -30 -33 -75	-56 -4 -40	-68 -10 -35	40 25 10
G 115 123 100 255 184	92 93 93 80 92	60 61 58 63 56	A 42 83 89 55 43	mo: LIONI M 92 81 72 51 48	BAC G 65 94 61 79 60	L LONG L 12 35 10 -5 57	GLIC ARE -10 -4 -9 12 10	S -8 -8 -8 5 8 -11	31 -15 -13 -14 -15	35 -8	67 49 77 45 46	Giorn	G 107 135 120 404 273	88 87 84 81 60	M 46 45 44 42 28	A 19 3 22 33 22	no: NE a 1 M 41 47 31 31 27	BAC MON' G 10 81 56 19 49	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14 -9	-30 -33 -75 -36 -43	-56 -4 -40 -37 -42	-68 -10 -35 -65 -32	40 25 10 31 8
G 115 123 100 255	92 93 93 80	M 60 61 58 63	A 42 83 89 55	ino: LIONI M 92 81 72 51	BAC G 65 94 61 79 60 13	LONG L 12 35 10 -5	GLI(ARE	S -8 -8 5 8	31 -15 -13 -14	35 -8 -10 14	67 49 77 45	Eioi Giori	107 135 120 404 273 159 154	88 87 84 81 60 80 68	M 46 45 44 42 28 52 40	A 19 3 22 33	M 41 47 31 31 27 22 -2	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26	CHI TEGA L 6 -28 8 -7	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14	-30 -33 -75 -36	-56 -4 -40 -37	-68 -10 -35 -65	40 25 10 31
115 123 100 255 184 142 106 126	92 93 93 80 92 77 85 83	M 60 61 58 63 56 60 57 55	A 42 83 89 55 43 41 41 37	92 81 72 51 48 50 73 54	BAC G 65 94 61 79 60 13 20 21	L LONG L 12 35 10 -5 57 30 11	ARE -10 -4 -9 12 10 45 37	S -8 -8 -8 5 8 -11 -12 -11 36	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 58	35 -8 -10 14 46 7 -11 -12	67 49 77 45 46 51 120 98	Eioi 9 1 2 3 4 5 6 7 8	G 107 135 120 404 273 159 154 120	88 87 84 81 60 80 68 67	M 46 45 44 42 28 52 40 37	19 3 22 33 22 18 8 2	M 41 47 31 31 27 22 -2 34	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -2 -1 -17	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -2 -23	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30	40 25 10 31 8 13 152 62
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98	92 93 93 80 92 77 85 83 83	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43	92 81 72 51 48 50 73 54 45	BAC G 65 94 61 79 60 13 20 21 20 98	12 35 10 -5 57 30 11 9 4 8	GLICARE  -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11	S -8 -8 -8 -8 -11 -12 -11 36 -6 25	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 58 -4 -11	35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26	67 49 77 45 46 51 120 98 71 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 33	19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33	no: NE a 1 41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -2 -1 -17 -16 12	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -2 -23 -20 -21	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 32 -23	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21	40 25 10 31 8 13 152 62 37 23
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142 213	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86 95	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55 73 82	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42 35	mo: LIONI 92 81 72 51 48 50 73 54 45 44 37 46	BAC 65 94 61 79 60 13 20 21 20 98 132 108	LUONG L 12 35 10 -5 57 30 11 9 4 8 7 -3	GLIC ARE -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23 -18	S -8 -8 5 8 -11 -12 -11 36 -6 25 -12 11	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 58 -4 -11 -12 -11	35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7 62	67 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50 62	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135 404	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66 48	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 33 30 24	19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33 12	M 41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18 -4 33	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99 124 73	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -2 -1 -17 -16 12 -11 5	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -2 -23 -20 -21 -27 -15	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20 -36	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 32 -23 -30 -32	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21 7 -46	40 25 10 31 8 13 152 62 37 23 35 15
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 56 57	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42	m 92 81 72 51 48 50 73 54 45 44 37	BAC 65 94 61 79 60 13 20 98 132	L LONG L 12 35 10 -5 57 30 11 9 4 8 7	GLIC ARE -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23	S -8 -8 -8 -8 -11 -12 -11 36 -6 25 -12	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 58 -4 -11 -12	35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7	67 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 33 30	19 3 22 33 22 18 8 2- -12 33 12	M 41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18 -4	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99 124	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -2 -1 -17 -16 12 -11	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -2 -23 -20 -21 -27	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 32 -23 -30	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21 7	40 25 10 31 8 13 152 62 37 23 35
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142 213 125 103 128	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86 95 90	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55 73 82 62 60 53	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42 35 32 29 44	m 92 81 72 51 48 50 73 54 44 37 46 14 38 48	BAC 65 94 61 79 60 13 20 21 20 98 132 108 96 79 70	LUNG LUNG 12 35 10 -5 57 30 11 9 4 8 7 -3 20 9	GLIC ARE -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23 -18 45 37 35	-8 -8 -5 8 -11 -12 -11 36 -6 25 -12 11 -9	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 -12 -11 -12 -12 -12 -12 29	N 35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7 62 435 231 154	0 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50 62 44 48 45	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135 404 210	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66 48 74 58 61	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 46 31 27	19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33 12 9 2 6	M 41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18 -4 33 5 -19 29	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99 124 73 78 49 39	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -2 -1 -17 -16 12 -11 5 -5 -18 -22	GLIC LDEI A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -23 -20 -21 -27 -15 -29 -31 -60	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20 -36 -46 -49 -40	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 32 -30 -32 -31 -35 -51	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21 7 -46 694 363 302	40 25 10 31 8 13 152 62 37 23 35 15 13 10
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142 213 125 103 128 101 95	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86 95 90 87 85	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55 73 82 62 60 53 55 55	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42 35 32 29 44 70 61	92 81 72 51 48 50 73 54 45 44 37 46 14 38 48 32 38	BAC 65 94 61 79 60 13 20 21 20 98 132 108 96 79 70 69 65	LONG L 12 35 10 -57 30 11 9 4 8 7 -3 20 9 7 48 10	GLICARE  -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23 -18 45 37 35 8 5	-8 -8 -8 5 8 -11 -12 -11 36 -6 25 -12 11 -9 -10 -10	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 -12 -11 -12 -12 -12 -10 -11	N 35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7 62 435 231 154 94 51	D 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50 62 44 48 45 44 58	10 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135 404 210 153 125 137 119	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66 48 74 58 61 66 55	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 46 31 27 28 24	19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33 12 9 2 6 16 -2 38	M 41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18 -4 33 5 -19 29 3 2	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99 124 73 78 49 39 32 28	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -1 -16 12 -11 5 -5 -18 -22 -29 22	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -23 -20 -21 -27 -15 -29 -31 -60 -10 -19	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20 -36 -49 -40 -36 -64	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 32 -31 -35 -51 -2 -37	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -32 21 7 -46 694 363 302 96 32	40 25 10 31 8 13 152 62 37 23 35 15 13 10 10
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142 213 125 103 128 101 95 96	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86 95 90 87 85 84 84	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55 73 82 62 60 53 55 55 55 55	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42 35 32 29 44 70 61 54 53	M 92 81 72 51 48 50 73 54 45 44 37 46 14 38 48 32 38	BAC 65 94 61 79 60 13 20 21 20 98 132 108 96 79 70 69	L 12 35 10 -5 57 30 11 9 4 8 7 -3 20 9 7 48 10 11 -12	GLICARE  -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23 -18 45 37 35 8 5 24 37	S  -8 -8 -8 5 8 -11 -12 -11 36 -6 25 -12 11 -9 -10 -10 4 10 27 -14	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 -12 -11 -12 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12	N 35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7 62 435 231 154 94 51 20 70	D 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50 62 44 48 45 44 58 16 25	10 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135 404 210 153 125 137 119 107	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66 48 74 58 61 66 55 55 46	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 46 31 27 28 24 25 17	19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33 12 9 2 6 16 -2 38 21 27	M 41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18 -4 33 5 -19 29 3 2 2 -1 7	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99 124 73 78 49 39 32 28 11 31	CHI FEGA L 6 -28 8 7 7 -2 -1 -17 -16 12 -11 5 -5 -18 -22 -29 22 0 9	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -23 -20 -21 -27 -15 -29 -31 -60 -10 -19 -14 -23	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20 -36 -46 -49 -40 -36 -64 -38 -30	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 32 -31 -35 -51 -2 -27 -26 -37 -26 -31	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21 7 -46 694 363 302 96 32 .15 -31	40 25 10 31 8 13 152 62 37 23 35 15 13 10 10
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142 213 125 103 128 101 95 96	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86 95 90 87 85 87	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55 73 <b>82</b> 62 60 53 55 55 55	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42 35 32 29 44 70 61 54	92 81 72 51 48 50 73 54 45 44 37 46 14 38 48 32 38	BAC 65 94 61 79 60 13 20 98 132 108 96 79 70 69 65 65	L 12 35 10 -5 57 30 11 9 4 8 7 -3 20 9 7 48 10	GLICARE  -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23 -18 45 37 35 8 5	S -8 -8 -8 5 8 -11 -12 -11 36 -6 25 -12 11 -9 -10 -10 4 10 27	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 -12 -11 -12 -12 -10 -11 -8	35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7 62 435 231 154 94 51 20	D 67 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50 62 44 48 45 44 58 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135 404 210 153 125 137 119 107	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66 48 74 58 61 66 55 55	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 46 31 27 28 24 25	19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33 12 9 2 6 16 -2 38 21	M 41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18 -4 33 5 -19 29 3 2 -1	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99 124 73 78 49 39 32 28 11	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -1 -16 12 -11 5 -5 -18 -22 -29 22 0	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -23 -20 -21 -27 -15 -29 -31 -60 -10 -19 -14	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20 -36 -46 -49 -40 -36 -64 -38	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 32 -31 -35 -51 -2 -37 -26	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21 7 -46 694 363 302 96 32 .15	40 25 10 31 8 13 152 62 37 23 35 15 13 10 10 9 -12
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142 213 125 103 128 101 95 90 90 87 88	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86 95 90 87 85 84 84 78 80 86	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55 73 82 62 60 53 55 55 55 55 55 55 57 57 58 60 57 55 56 60 57 55 56 60 57 55 56 60 57 55 56 60 57 55 56 60 57 55 56 60 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42 35 32 29 44 70 61 54 53 51 55 53	M 92 81 72 51 48 50 73 54 45 44 37 46 14 38 48 32 38 35 24 5 34 43	BAC 65 94 61 79 60 13 20 21 20 98 132 108 96 79 70 69 65 65 41 7 41 79	LUONG L 12 35 10 -5 57 30 11 9 4 8 7 -3 20 9 7 48 10 -11 -12 5 7 11	GLICARE  -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23 -18 45 37 35 8 5 24 37 45	-8 -8 -8 5 8 -11 -12 -11 36 -6 25 -12 11 -9 -10 -10 4 10 27 -14 -5 -15 -12	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 -12 -11 -12 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	N 35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7 62 435 231 154 94 51 20 70 16 14 5	D 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50 62 44 48 45 44 58 16 25 35 26 18	10 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135 404 210 153 125 137 119 107 106 103 100 89	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66 48 74 58 61 66 55 55 46 60 55 67	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 46 31 27 28 24 45 25 17 44 45 22 21	A 19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33 12 9 2 6 16 -2 38 21 27 16 21 21 21	no: NE a   41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18 -4 33 5 -19 29 3 2 -1 7 -3 -16 25	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99 124 73 78 49 39 32 28 11 31 23	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -2 -1 -17 -16 12 -11 5 -5 -18 -22 -29 22 0 9 -5 -10 -5	GLIC LDEI A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -23 -20 -21 -27 -15 -29 -31 -60 -10 -19 -14 -23 -40 -19 -25	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20 -36 -46 -49 -40 -36 -36 -38 -30 -32 -48 -44	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 -32 -31 -35 -51 -2 -37 -26 -31 -35 -31 -30 -31 -30 -34 -25	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21 7 -46 694 363 302 96 32 -15 -31 26 -7 -11	40 25 10 31 8 13 152 62 37 23 35 15 13 10 10 9 -12
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142 213 125 103 128 101 95 96 90 90 87 88 87 91	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86 95 90 87 85 84 84 78 80 86 85 86	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55 73 82 62 60 53 55 55 54 70 52 -33 -20 47 58	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42 35 32 29 44 70 61 54 53 51 55 53 90 97	mo: LIONI 92 81 72 51 48 50 73 54 45 44 37 46 14 38 48 32 38 32 38 35 24 5 34 43 11 29	BAC 65 94 61 79 60 13 20 21 20 98 132 108 96 79 70 69 65 41 79 41 79 45 50	LUNG LUNG L 12 35 10 -57 30 11 9 4 8 7 -3 20 9 7 48 10 -12 5 7 11 -12 5 7	GLICARE  -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23 -18 45 37 35 8 5 24 37 45 38 11 3 8	-8 -8 -8 5 8 -11 -12 -11 36 -6 25 -12 -10 -10 -10 -10 27 -14 -5 -15 -12 -14 19	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 -12 -11 -12 -12 -11 -12 -12	N 35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7 62 435 231 154 94 51 20 70 16 14	D 67 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50 62 44 48 45 44 48 45 25 35 26 18 23 52	10 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135 404 210 153 125 137 119 107 106 103 100 89 100 101	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66 48 74 58 61 66 55 55 46 60 55 67 61 52	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 46 31 27 28 24 25 17 44 52 21 22	A 19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33 12 9 2 6 16 -2 38 21 27 16 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	M 41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18 -4 33 5 -19 29 3 -1 7 -3 -16 25 11 52	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99 124 73 78 49 39 32 28 11 31 23 -1 16 8 7	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -2 -1 -17 -16 12 -11 5 -5 -18 -22 -29 22 0 9 -5 -10 -5 -21 27	GLIC LDEI A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -23 -20 -21 -27 -15 -29 -31 -60 -10 -19 -14 -23 -40 -19 -25 -18 -32	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20 -36 -46 -49 -40 -36 -38 -32 -48 -44 -40 -70	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 -32 -31 -35 -51 -2 -37 -26 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21 7 -46 694 363 302 96 32 -15 -31 -26 -7 -11 -9 -3	40 25 10 31 8 13 152 62 37 23 35 15 13 10 10 9 -12
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142 213 125 103 128 101 95 96 90 90 87 88 87 91 90 90	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86 95 90 87 85 84 84 78 86 85 86 84 88 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55 73 82 62 60 53 55 54 70 52 -33 -20 47 58 30 72	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42 35 32 29 44 70 61 54 53 51 55 53 90 97 98 76	mo: LIONI 92 81 72 51 48 50 73 54 45 44 37 46 14 38 48 32 38 35 24 5 34 43 11 29 35 45	BAC 65 94 61 79 60 13 20 21 20 98 132 108 96 79 70 69 65 65 41 79 45 50 47 47	CHI LONG L 12 35 10 -57 30 11 9 4 8 7 -3 20 9 7 48 10 -12 5 7 11 -12 5 7 11 47 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	GLICARE  -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23 -18 45 37 35 8 5 24 37 45 38 11 3 8 44 11	S  -8 -8 -8 -8 -11 -12 -11 -36 -6 25 -12 -10 -10 -10 -10 -14 -5 -15 -12 -14 -5 -13	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -12	N 35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7 62 435 231 154 94 51 20 70 16 14 5 4 2 7	D 67 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50 62 44 48 45 44 58 16 25 35 26 18 23 52 58 60	Hois 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135 404 210 153 125 137 119 107 106 103 100 89 100 101 96 94	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66 48 74 58 61 66 55 55 46 60 55 67 61 52 58 43	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 46 31 27 28 24 25 17 44 52 21 21 22 24 10	A 19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33 12 9 2 6 16 -2 38 21 27 16 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	no: NE a  M   41   47   31   31   27   22   -2   34   21   18   -4   33   5   -19   29   3   2   -1   7   -3   -16   25   11   52   19   12	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99 124 73 78 49 39 32 28 11 31 23 -1 16 8 7 -17	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -2 -1 -17 -16 12 -11 5 -5 -18 -22 -29 22 0 9 -5 -10 -5 -21 27 -15 -20	GLIC LDEI A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -23 -20 -21 -27 -15 -29 -31 -60 -10 -19 -14 -23 -40 -19 -25 -18 -32 -36 -36 -36	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20 -36 -46 -49 -40 -36 -64 -38 -30 -32 -48 -44 -40 -70 -15 -43	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 -32 -31 -35 -51 -2 -37 -26 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -31 -35 -35 -36 -36 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21 7 -46 694 363 302 96 32 -15 -31 -26 -7 -11 -9 -3 -8 -20	10 10 152 62 37 23 35 15 13 10 10 10 9 -12 36 8 2 9 3 5 -29 0 -2
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142 213 125 103 128 101 95 96 90 90 87 88 87 91 90 90 92 90	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86 95 90 87 85 84 84 78 80 86 85 86 86 86 86 86 86	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55 73 82 62 60 53 55 54 70 52 -33 -20 47 58 30	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42 29 44 70 61 54 53 51 55 53 90 97 98 76 77 73	mo: LIONI 92 81 72 51 48 50 73 54 44 37 46 14 38 48 32 38 35 24 5 34 31 29 35 43 11 29 35 43 78	BAC 65 94 61 79 60 13 20 21 20 98 132 108 96 79 70 69 65 65 41 79 45 50 47 47 43 42	CHI LONG L 12 35 10 -5 57 30 11 9 4 8 7 -3 20 9 7 48 10 11 -12 -5 7 11 47 -16 5 13	GLICARE  -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23 -18 45 37 35 8 5 24 37 45 38 11 3 8 44 11 20 18	-8 -8 -8 -5 8 -11 -12 -11 36 -6 25 -12 -10 -10 -14 10 27 -14 -15 -12 -14 -19 -5 -13 -10 -14	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 -12 -12 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -12	N 35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7 62 435 231 154 94 51 20 70 16 14 5 4 2 7 49 108 68	D 67 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50 62 44 48 45 44 58 16 25 35 26 18 23 52 58 60 15 8	1015 1234 5678 9011 1213 1415 1617 1819 2021 222 234 25	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135 404 210 153 125 137 119 107 106 103 100 89 100 101 96 94 90 88	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66 48 74 58 61 66 55 55 46 60 55 67 61 52 58	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 46 31 27 28 24 25 17 44 52 21 21 22 24 10 48 26	A 19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33 12 9 2 6 16 -2 38 21 27 16 21 21 81 47 43 36	no: NE a  41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18 -4 33 5 -19 29 3 -1 7 -3 -16 25 11 52 19 12 15	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99 124 73 78 49 39 32 28 11 31 23 -1 16 8 7 -17 17 19 8	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -2 -1 -17 -16 12 -11 5 -5 -18 -22 -29 22 0 9 -5 -10 -5 -21 27 -15 -20 -20 -19	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -23 -20 -21 -27 -15 -29 -31 -60 -10 -19 -14 -23 -40 -19 -25 -18 -32 -36 -36 -36 -36 -36 -65 -16	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20 -36 -46 -49 -40 -36 -64 -38 -30 -32 -48 -44 -40 -70 -15 -43 -32 -37	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 -32 -31 -35 -51 -2 -37 -26 -31 -35 -31 -36 -31 -36 -36 -36 -36 -38	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21 7 -46 694 363 302 96 32 -15 -21 -9 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	40 25 10 31 8 13 152 62 37 23 35 15 13 10 10 9 -12 36 8 2 9
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142 213 125 103 128 101 95 96 90 90 90 87 88 87 91 90 90 92 90	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86 95 90 87 85 84 84 84 88 86 85 86 85 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55 56 55 56 55 53 55 54 70 52 –33 –20 47 58 30 72 26 29 21	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42 35 32 29 44 70 61 54 53 51 55 53 90 97 98 76 77 73 75	M 92 81 72 51 48 50 73 54 45 44 37 46 14 38 48 32 38 35 24 5 34 43 11 29 35 43 78 97 41	BAC 65 94 61 79 60 13 20 21 20 98 132 108 96 79 70 69 65 65 41 79 45 50 47 47 43 42	CHI LONG L 12 35 10 -5 57 30 11 9 4 8 7 -3 20 9 7 48 10 11 -12 -5 7 11 47 -16 5 13	GLICARE  -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23 -18 45 37 35 8 5 24 37 45 38 11 3 8 44 11 20 18	-8 -8 -8 -5 8 -11 -12 -11 36 -6 25 -12 -10 -10 -14 10 27 -14 -15 -12 -14 -19 -5 -13 -10 -14	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -13 -14 -15 -11 -12 -12	N 35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7 62 435 231 154 94 51 20 70 16 14 5 4 2 7 49 108 68	D 67 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50 62 44 48 45 44 58 16 25 35 26 18 23 52 58 60 15 8	1019 1234567891011213141516171819202122324256728	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135 404 210 153 125 137 119 107 106 103 100 89 100 101 96 94 90	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66 48 74 58 61 66 55 55 46 60 55 67 61 52 58 43 53	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 46 31 27 28 24 25 17 44 52 21 22 24 10 48	A 19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33 12 9 2 6 16 -2 38 21 27 16 21 21 81 47 43 36	no: NE a  41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18 -4 33 5 -19 29 3 -1 7 -3 -16 25 11 52 19 12 15	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99 124 73 78 49 39 32 28 11 31 23 -1 16 8 7 -17 17 19 8	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -2 -1 -17 -16 12 -11 5 -5 -18 -22 -29 22 0 9 -5 -10 -5 -21 27 -15 -20 -20 -19	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -23 -20 -21 -27 -15 -29 -31 -60 -10 -19 -14 -23 -40 -19 -25 -18 -32 -36 -36 -36 -36 -36 -65 -16	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20 -36 -46 -49 -40 -36 -64 -38 -30 -32 -48 -44 -40 -70 -15 -43 -32 -37	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 -32 -31 -35 -51 -2 -37 -26 -31 -35 -31 -36 -31 -36 -36 -36 -36 -38	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21 7 -46 694 363 302 96 32 -15 -21 -9 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	40 25 10 31 8 13 152 62 37 23 35 15 13 10 10 10 9 -12 36 8 2 9 3 -29 0 -2 33
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142 213 125 103 128 101 95 96 90 90 87 88 87 91 90 90 92 90	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86 95 90 87 85 84 84 84 88 86 85 86 85 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55 73 82 62 60 53 55 54 70 52 -33 -20 47 58 30 72 26	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42 29 44 70 61 54 53 51 55 53 90 97 98 76 77 73	M 92 81 72 51 48 50 73 54 45 44 37 46 14 38 48 32 38 35 24 5 34 43 11 29 35 43	BAC 65 94 61 79 60 13 20 98 132 108 96 79 70 69 65 65 41 79 45 50 47 47 43	CHI LONG L 12 35 10 -5 57 30 11 9 4 8 7 -3 20 9 7 48 10 11 -12 -5 7 11 47 -16 5	GLICARE  -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23 -18 45 37 45 38 11 3 8 44 11 20	-8 -8 -8 -5 8 -11 -12 -11 36 -6 25 -12 -10 -10 -10 27 -14 -5 -12 -14 -19 -5 -13 -10	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 -12 -12 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -12	N 35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7 62 435 231 154 94 51 20 70 16 14 5 4 2 7 49 108	D 67 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50 62 44 48 45 44 48 45 25 35 26 18 23 52 58 60 15	1019 12345678910112131415161718192212222222222222222222222222222222	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135 404 210 153 125 137 119 107 106 103 100 89 100 101 96 94 90 88 77	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66 48 74 58 61 66 55 55 46 60 55 67 61 52 58 43 53	M 46 45 44 42 28 52 40 37 34 46 31 27 28 24 25 17 44 52 21 22 24 10 48 26 43	A 19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33 12 9 2 6 16 -2 38 21 27 16 21 21 81 47 43	no: NE a 1 41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18 -4 33 5 -19 29 3 -16 25 11 52 19 12 15	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 26 19 99 124 73 78 49 39 32 28 11 31 23 -1 16 8 7 -17 17	CHI FEGA L 6 -28 8 -7 7 -2 -1 -17 -16 12 -11 5 -5 -18 -22 -29 22 0 9 -5 -10 -5 -21 27 -15 -20 -20	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -23 -20 -21 -27 -15 -29 -31 -60 -10 -19 -14 -23 -40 -19 -25 -18 -32 -36 -36 -36 -36 -36 -65	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20 -36 -46 -49 -40 -36 -64 -38 -30 -32 -48 -44 -40 -70 -15 -43 -32	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 -32 -31 -35 -51 -2 -37 -26 -31 -35 -31 -36 -31 -36 -36 -36 -36	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21 7 -46 694 363 302 96 32 -15 -21 -9 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	10 10 13 152 62 37 23 35 15 10 10 10 9 -12 36 8 2 9 -29 0 -2 33 17 5
G 115 123 100 255 184 142 106 126 129 98 142 213 125 103 128 101 95 90 90 87 88 87 91 90 92 90 96 83	92 93 93 80 92 77 85 83 83 87 86 95 90 87 85 84 84 84 88 86 85 86 85 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	M 60 61 58 63 56 60 57 55 56 55 56 55 56 55 53 55 54 70 52 –33 –20 47 58 30 72 26 29 21	A 42 83 89 55 43 41 41 37 35 43 42 35 32 29 44 70 61 54 53 51 55 53 90 97 98 76 77 73 75	M 92 81 72 51 48 50 73 54 45 44 37 46 14 38 48 32 38 35 24 5 34 43 11 29 35 43 78 97 41	BAC 65 94 61 79 60 13 20 21 20 98 132 108 96 79 70 69 65 65 41 79 45 50 47 47 43 42	CHI LONG L 12 35 10 -5 57 30 11 9 4 8 7 -3 20 9 7 48 10 -12 5 7 -12 5 7 -12 -5 7 11 47 -6 5 13 2 46 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	GLICARE  -10 -4 -9 12 10 45 37 11 11 9 23 -18 45 37 45 38 11 3 8 44 11 20 18 10 8	-8 -8 -8 -5 8 -11 -12 -11 36 -6 25 -12 -10 -10 -14 10 27 -14 -15 -12 -14 -19 -5 -13 -10 -14	31 -15 -13 -14 -15 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -13 -14 -15 -11 -12 -12	N 35 -8 -10 14 46 7 -11 -12 -10 26 7 62 435 231 154 94 51 20 70 16 14 5 4 2 7 49 108 68	D 67 49 77 45 46 51 120 98 71 74 50 62 44 48 45 44 58 16 25 35 26 18 23 52 58 60 15 8 31 32	Hois 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	G 107 135 120 404 273 159 154 120 122 117 135 404 210 153 125 137 119 107 106 103 100 89 100 101 96 94 90 88 77 97	88 87 84 81 60 80 68 67 68 64 66 48 74 58 61 66 55 55 46 60 55 67 61 52 58 43 53	M  46 45 44 42 28 52 40 37 34 46 31 27 28 24 46 31 27 28 24 25 17 44 25 21 21 22 24 10 48 26 43 30	A 19 3 22 33 22 18 8 2 -12 33 12 9 2 6 16 -2 38 21 27 16 21 21 81 47 43 36	no: NE a  41 47 31 31 27 22 -2 34 21 18 -4 33 5 -19 29 3 -16 25 11 52 19 12 15 65 83	BAC MON' G 10 81 56 19 49 31 26 26 19 99 124 73 78 49 39 32 28 11 31 23 -1 16 8 7 -17 17 19 8	CHI FEGA L 6 -28 8 7 7 -2 -1 -17 -16 12 -11 5 -5 -18 -22 -29 22 0 9 -5 -10 -5 -21 27 -15 -20 -19 -4 -27	GLI( LDE) A 7 -19 -8 -14 -9 -42 -23 -20 -21 -27 -15 -29 -31 -60 -10 -19 -14 -23 -40 -19 -25 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -31 -38	-30 -33 -75 -36 -43 -41 -40 -68 -13 -73 -20 -36 -46 -49 -40 -36 -64 -38 -30 -32 -48 -44 -40 -70 -15 -43 -32 -37	-56 -4 -40 -37 -42 -43 -26 -25 -32 -31 -35 -51 -2 -37 -26 -31 -35 -31 -36 -31 -36 -31 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-68 -10 -35 -65 -32 -7 -30 -30 -32 21 7 -46 694 363 302 96 32 -15 -21 -9 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	10 10 13 152 62 37 23 35 15 13 10 10 9 -12 36 8 2 9 -29 0 -2 33 17 5 0

Stazi	one:	BACC					GLIC		m 15	.91 я.	m.)	Giorno	Stazi	one:	TESI				CHIC			n 14.	00 s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	ß	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
-178	- 200	-242	-260	-233	-220	263	-260	-290	-308	-288	-226	1	90	89	60	45	93	127	62	83	40	86	71	117
-165 -171	- <b>196</b> -199	-244 -244	-260 -265	-247 -251	-140 -170	-283 -268	-277 -276	- <b>290</b> -308	-297 -296	-276 -288	-244 -254	2 3	114 104	93 88	62 64	54 43	88 86	90 97	60 57	79 73	41 42	80 86	70 69	90 90
62	-202	-246	-256	-256	-215	-269	-258	-296	-294	-322	-254	4	276	87	61	51	85	90	55	72	43	87	68	79
-36 -134	-224 -216	-268 - <b>234</b>	-257 -261	-256 -258	-230 -230	-268 -262	-276 -290	-295 -293	-295 -296	-294 -267	-256 -246	6	250 165	87 86	60 58	52 51	82 77	81 79	159 113	51 58	47 52	70 61	69 70	81 85
-143 -162	-225 -226	-246 -246	-266 -270	-263 -266	-244 -242	-260 -270	-273 -275	-291 -296	-287 -276	-288 -287	-110 -202	7 8	122 111	84 85	58 57	53 54	100 73	75 77	97 76	40 48	74 73	84 149	71 69	297 172
-170	-227	-244	-275	-260	-242 -241	-268	-280	-294	-268	-284	-246	9	83	83	55	53	70	137	70	47	84	120	68	100
-176 -126	-229 -233	-246 -248	-265 -270	-255 -254	-130 -110	-254 -256	-276 -292	-313 -295	-276 -284	-254 -260	-248 -250	10 11	81 207	82 81	57 56	51 49	73 72	341 228	68 69	45 42	82 77	91 87	165 91	104 86
125	-258	-262	-268	-254	-160	-245	-282	-294	-293	-270	-250	12	387	81	56	47	71	124	81	40	72	72	119	83
-54 -140	-238 -238	-241 -252	-271 -270	-257 -264	-200 -230	-258 -262	-281 -280	-294 -293	-295 -296	264 78	-251 -250	13 14	297 146	80   77	54 55	50 46	69 53	113 106	74 71	56 70	60 68	71 73	400 341	85 76
-158	-239	-254	-269	-262	-236	-267	-300	-295	-308	-8	-252	15	116	76	53	56	58 60	92 74	72	81	64	72	283	74
-160 -168	-240 -240	-255 254	-264 -255	-260 -264	-238 -243	-274 -245	-273 -276	-298 -312	-299 -300	-190 -236	-256 -268	16 17	87 103	77	51 50	105 103	65	75	75 84	93 <b>109</b>	68 65	73 81	181 102	71 74
-187	-242	-253	-258	-263	-258 250	-249	<b>-270</b>	-298	-298	-248	-260 -260	18	94 93	73 72	49 50	86 87	44 69	80 72	79 75	94	62 58	84 82	83 87	68 64
-194 -198	-244 -244	-269 -258	-260 -261	-265 -264	-250 -254	-253 -262	-278 -298	-294 -296	-298 -297	-274 -268	-261	19 20	87	71	46	83	68	73	73	88	42	71	82	62
-199 -210	-245 -249	-247 -254	-260 -260	-274 -242	-261 -254	-264 -263	-270 -271	-298 -299	-295 -304	-270 -269	-260 -262	21 22	88 84	72 66	44	82 87	67 111	81 103	72 63	85 72	34 39	64 70	85 81	61 63
-201	-254	-256	-198	-246	-256	-260	-268	-298	-296	-270	-263	23	73	68	46	162	110	79	75	85	46	69	78	60
-190 -190	-258 -256	-254 -250	-196 -246	-248 -252	-258 -266	-256 -262	-274 -280	-308 -303	-294 -296	-266 -268	-275 -273	24 25	75 76	70 64	45 44	138 97	100 91	75 73	79 80	52 51	51 65	66 65	75 73	61 62
-201	-248	-271	-225	-254	-264	-268	-278	-301	-298	-274	-260	26	81	65	42	96	87	66	74	43	67	64	84	60
-200 -204	-250 -252	-255 -254	-248 -256	-254 -256	-268 -271	-267 -269	-294 -276	-300 -298	-296 -297	-260 -216	-250 -246	27 28	79 72	64	42	119 92	76 123	69 70	62 64	40 41	68 70	63 73	150 109	72 88
-210		-268	-258	-152	-270	-254	-281	-300	-302	-246	-252	29	74		41	87	318 283	72 67	111	39 -	69 <b>84</b>	71	98 120	84 86
-204 -208		-259 -258	-226	-135 -143	-269	-269 -262	-280 -282	-300	-286 -285	-204	-262 -264	30 31	71 68		42 43	108	109	01	89 85	37 38	0*	76 75	120	99
-153	-235	-252	-255	-245	-229	262	-278	-298	-293	-236	-249		124	77	51	86	95	100	78	63	60	79	117	89
-133	233		200		lia ar				>0			Medie			"	.			nua:		"			
-			D					ONE					<del>                                     </del>	-		D:		DAC	СПТ	CLIC	INE			
Staz	ione:	BACC		ino:	BAC	СНІ	GLI(		(m 1	0.61 s	. m.)	iorno	Staz.	: CAI	NALE				CHI a BO			(m.	l.44 s.	m.)
Staz	ione:	BACC		ino:	BAC	СНІ	GLI		(m 10	0.61 s	m.)	Giorno	Staz.	: CAI	NALE M		relo:	NGO G				(m. )	l.44 s.	m.)
G 132	F 128	M   40	A 128	ino: LIONI M	BAC E a B G	ASSA L 130	GLICANELI	.0   S   4	<del>`</del>	N 130	D 54	Giorno	G	F 115	M 86	PON'	M 147	NGO G 48	a BO	VOLE	NTA	<del>`</del>		
132 52 128	128 129 52	40 128 35	128 130 60	ino: LIONI M 58 132 134	BAC E a B G 132 94 124	ASSA L 130 128 26	GLIC NELI A 124 122 126	S 120 119	129 8 128	130 132 13	54 129 131	1	G 0 188 98	115 111 143	86 77 148	PON' A 11 21 152	M 147 64 72	MGO G 48 177 97	5 -8 157	A	NTA	0		D
G 132 52	F 128 129	40 128	128 130	ino: LIONI M 58 132	BAC E a B G 132 94	L 130 128	GLICANELI A 124 122	S 4 120	129 8	N 130 132	54 129 131 50 129	1 2	0 188 98 75 134	1115 1111 143 97 107	86 77 148 71 60	PON' A 11 21 152 17 0	147 64 72 68 162	NGO G 48 177	L 5 -8	A A	NTA S	0		D
132 52 128 130 140 74	128 129 52 127 128 48	40 128 35 128 130 38	128 130 60 127 126 130	ino: LIONI M 58 132 134 171 32 132	BAC E a B G 132 94 124 125 64 128	L 130 128 26 120 128 127	A 124 122 126 8 125 124	S 120 119 2 97 107	129 8 128 131 129 10	130 132 13 131 133 50	54 129 131 50 129 128	1 2 3 4	0 188 98 75 134 102	115 111 143 97 107 156	86 77 148 71 60 140	PON' A 11 21 152 17 0 23	147 64 72 68 162 64	48 177 97 28 166 4	5 -8 157 -10 -15 47	A »	NTA S	0		D
132 52 128 130 140 74 128 130	128 129 52 127 128 48 130 130	40 128 35 128 130 38 128 130	128 130 60 127 126 130 42 128	ino: LIONI 58 132 134 171 32 132 134 36	BAC E a B G 132 94 124 125 64 128 127 128	L 130 128 26 120 128 127 10 127	A 124 122 126 8 125 124 2 124	S 120 119 2 97 107 128 12	129 8 128 131 129 10 128 129	N 130 132 13 131 133 50 132 132	54 129 131 50 129 128 136 121	1 2 3 4 5 6 7 8	0 188 98 75 134 102 127 111	115 111 143 97 107 156 82 123	86 77 148 71 60 140 62 11	PON' A 11 21 152 17 0 23 161 25	147 64 72 68 162 64 61	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41	A »	NTA S	0		D
132 52 128 130 140 74 128 130 64	128 129 52 127 128 48 130 130 133	40 128 35 128 130 38 128 130 127	128 130 60 127 126 130 42 128 127	58 132 134 171 32 132 134 36 132	BAC E a B G 132 94 124 125 64 128 127 128 20	L 130 128 26 120 128 127 10	IGLIO NELI 124 122 126 8 125 124 2 124 122	S 120 119 2 97 107 128 12 127	129 8 128 131 129 10 128 129 54	130 132 13 131 133 50 132 132 129	54 129 131 50 129 128 136 121 128	1 2 3 4 5 6 7 8	0 188 98 75 134 102 127 111 145	115 111 143 97 107 156 82 123 118	86 77 148 71 60 140 62 11 22	PON' A 11 21 152 17 0 23 161 25 32	147 64 72 68 162 64 61 177 57	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5	A »	NTA S	0		D
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132	128 129 52 127 128 48 130 130 133 32 129	40 128 35 128 130 38 128 130 127 41 128	128 130 60 127 126 130 42 128 127 32 127	58 132 134 171 32 134 171 36 132 133 131	BAC E a B G 132 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132	130 128 26 120 128 127 10 127 129 8 127	GLICANELI  A  124 122 126 8 125 124 2 124 122 120 4	120 119 2 97 107 128 12 127 126 14	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129	N 130 132 131 133 50 132 132 129 43 132	54 129 131 50 129 128 136 121 128 136 44	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109	F 115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56	PON' A 11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19	A »	NTA S	0		D
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150	128 129 52 127 128 48 130 133 32 129 134	40 128 35 128 130 38 128 130 127 41 128 130	128 130 60 127 126 130 42 128 127 32 127 126	ino: LIONI 58 132 134 171 32 132 134 36 132 133 131 32	BAC E a B G 132 94 124 125 64 128 127 128 20 129	130 128 26 120 128 127 10 127 129 8	IGLIO NELI 124 122 126 8 125 124 2 124 122	S 120 119 2 97 107 128 12 127 126	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132	130 132 13 131 133 50 132 132 129 43	54 129 131 50 129 128 136 121 128 136	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104	115 111 143 97 107 156 82 123 118 140	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147	PON' A 11 21 152 17 0 23 161 25 32 139	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160	VOLE	NTA S	0		D
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135	128 129 52 127 128 48 130 130 133 32 129 134 36 130	40 128 35 128 130 38 128 130 127 41 128 130 20 129	128 130 60 127 126 130 42 128 127 32 127 126 129 36	ino: LIONI 58 132 134 171 32 132 134 36 132 133 131 32 134 134	BAC 32 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81	130 128 26 120 128 127 10 127 129 8 127 130 122 17	IGLIO NELI 124 122 126 8 125 124 2 124 122 120 4 116 120 18	S 120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129 128 12 129	N 130 132 131 133 50 132 132 129 43 132 133 140	54 129 131 50 129 128 136 121 128 136 44 126 129 128	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153	115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 167	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42	PON' A 11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 68	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	NTA S	0		D ***
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135 130 130 95	128 129 52 127 128 48 130 130 133 32 129 134 36 130 132 134	40 128 35 128 130 38 128 130 127 41 128 130 20 129 131 134	128 130 60 127 126 130 42 128 127 32 127 126 129 36 129 139	ino: LIONI 58 132 134 171 32 134 36 132 133 131 32 134 134 38 137	BAC a B G 132 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81 79 42	L 130 128 26 120 128 127 10 127 129 8 127 130 122 17 122 125	IGLIONELI  A  124 122 126 8 125 124 2 124 122 120 4 116 120 18 119 127	S 120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131 13 128	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129 128 12 129 131 107	130 132 131 133 50 132 132 129 43 132 133 140 136 133 131	54 129 131 50 129 128 136 121 128 136 129 128 39 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153 102 142	115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 167 99	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42 55	PON' A  11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132 30 78	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 68 152 32	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178 166 191	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158 0 -18	VOLE	NTA S	0		D ***
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135 130 95 129	128 129 52 127 128 48 130 130 133 32 129 134 36 130 132 134 30	40 128 35 128 130 38 128 130 127 41 128 130 20 129 131 134 20	128 130 60 127 126 130 42 128 127 32 127 126 129 36 129 40	ino: LIONI 58 132 134 171 32 132 134 36 132 133 131 32 134 38 137 139	BAC 2 a B 32 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81 79 42 83	L 130 128 26 120 128 127 10 127 129 8 127 130 122 17 122 125 42	GLICANELI  124 122 126 8 125 124 122 120 4 116 120 18 119 127 130	120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131 13 128 130	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129 128 129 131 107 130	130 132 131 133 50 132 132 129 43 132 133 140 136 133 131	129 129 128 136 121 128 136 121 128 136 129 128 39 130 128	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153 102 142 137	115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 167 99 95 92 151	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42 55 51 167	PON' A  11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132 30 78 154	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 68 152 32 28	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178 166 191 147	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158 0 -18 160	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	NTA S	0	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D ***
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135 130 95 129 128 130	128 129 52 127 128 48 130 130 133 32 129 134 36 130 132 134 30 130 132	40 128 35 128 130 38 128 130 127 41 128 130 20 129 131 134 20 128 130	128 130 60 127 126 130 42 128 127 32 127 126 129 36 129 40 129 130	ino: LIONI 58 132 134 171 32 132 134 36 132 133 131 32 134 134 38 137 139 130 52	BAC E a B G 132 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81 79 42 83 89 60	130 128 26 120 128 127 10 127 129 8 127 130 122 17 122 125 42 128 129	GLIC NELI 124 122 126 8 125 124 122 120 4 116 120 18 119 127 130 10 130	120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131 13 128 130 11 128	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129 128 12 129 131 107 130 130 129	130 132 131 133 50 132 132 129 43 132 133 140 136 133 131 130 128 130	129 131 50 129 128 136 121 128 136 121 128 136 129 128 39 130 128 41 131	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153 102 142 137 125 107	115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 <b>167</b> 99 95 92 151 88 91	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42 55 51 167 65 56	PON' A  11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132 30 78 154 93 87	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 68 152 28 35 168	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178 166 191 147 140 153	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158 0 -18 160 7 13	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	NTA S	0		D ***
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135 130 95 129 128 130 72	128 129 52 127 128 48 130 130 133 32 129 134 36 130 132 134 30 132 134 30	40 128 35 128 130 38 128 130 127 41 128 130 20 129 131 134 20 128 130 30	128 130 60 127 126 130 42 128 127 32 127 126 129 36 129 139 40 129 130 131	ino: LIONI 58 132 134 171 32 132 134 36 132 133 131 32 134 137 139 130 52 131	BAC E a B G 132 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81 79 42 83 89 60 130	130 128 26 120 128 127 10 127 129 8 127 130 122 17 122 128 129 128 129 127	GLIC NELI 124 122 126 8 125 124 122 120 4 116 120 18 119 127 130 10 130 128	120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131 13 128 130 11 128 127	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129 128 12 129 131 107 130 130 129 46	130 132 131 133 50 132 132 129 43 132 133 140 136 133 131 130 128 130 48	54 129 131 50 129 128 136 121 128 136 44 126 129 128 39 130 128 41 131 132	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153 102 142 137 125 107 139	115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 167 99 95 92 151 88 91 137	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42 55 51 167 65 56 146	PON' A  11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132 30 78 154 93 87 98	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 28 35 168 49	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178 166 191 147 140	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158 0 -18 160 7 13 10	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	NTA S	O	N	D ***
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135 130 130 95 129 128 130 72 128 126	128 129 52 127 128 48 130 130 133 32 129 134 36 130 132 134 30 132 128 41 127 129	40 128 35 128 130 38 128 130 127 41 128 130 20 129 131 134 20 128 130 30 127 128	128 130 60 127 126 130 42 128 127 32 127 126 129 36 129 130 129 130 131 50 132	ino: LIONI  58 132 134 171 32 132 134 36 132 134 38 137 139 130 52 131 133 48	BAC 3 a B G 132 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81 79 42 83 89 60 130 132 132 133 134 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138	130 128 120 128 127 10 127 129 8 127 130 122 17 122 128 129 127 46 128	GLIC NELI 124 122 126 8 125 124 122 120 4 116 120 18 119 127 130 128 18 127	120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131 13 128 130 11 128 127 131 13 128 130 11 128 130 11 128 130 11 128 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129 131 107 130 130 129 46 132 131	130 132 131 133 50 132 132 129 43 132 133 140 136 133 131 130 48 132 134	129 129 128 136 121 128 136 121 128 136 129 128 39 130 128 41 131 132 131 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153 102 142 137 125 107 139 127 109	F 115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 167 99 95 92 151 88 91 137 84 79	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42 55 51 167 65 56 146 77 22	PON' A  11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132 30 78 154 93 87 98 162 64	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 68 152 32 28 35 168 49 24 151	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178 166 191 147 140 153 58 61 5	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158 0 -18 160 7 13 10 155 7	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	NTA S	0	N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D ***
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135 130 130 95 129 128 130 72 128	128 129 52 127 128 48 130 130 133 32 129 134 36 130 132 134 30 130 132 134 30 130 132	40 128 35 128 130 38 128 130 127 41 128 130 20 129 131 134 20 128 130 30 127	128 130 60 127 126 130 42 128 127 32 127 126 129 36 129 139 40 129 130 131 50	ino: LIONI  58 132 134 171 32 132 134 36 132 134 38 131 32 134 134 134 134 137 139 130 52 131 133	BAC 32 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81 79 42 83 89 60 130 132	130 128 120 128 127 10 127 129 8 127 130 122 17 122 128 129 127 42 128 129 127 46	GLIC NELI 124 122 126 8 125 124 122 120 4 116 120 18 119 127 130 128 18	120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131 13 128 130 11 128 127 129	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129 131 107 130 130 129 46 132	130 132 131 133 50 132 132 129 43 132 133 140 136 133 131 130 48 132	54 129 131 50 129 128 136 121 128 136 129 128 39 130 128 41 131 132 131	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153 102 142 137 125 107 139 127	115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 167 99 95 92 151 88 91 137 84	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42 55 51 167 65 65 61 146 77	PON' A  11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132 30 78 154 93 87 98 162	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 68 152 28 35 168 49 24	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178 166 191 147 140 155 58 61	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158 0 -18 160 7 13 10	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	NTA S	O	N	D ***
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135 130 130 95 129 128 130 72 128 126 48 128 130	128 129 52 127 128 48 130 130 133 32 129 134 36 130 132 134 30 132 134 30 128 41 127 129 130 46 128	40 128 35 128 130 127 41 128 130 20 129 131 134 20 128 130 30 127 129 131 20 128 130 30 127	128 130 60 127 126 130 42 128 127 32 127 126 129 36 129 40 129 130 131 50 132 134 130 133	ino: LIONI  58 132 134 171 32 132 134 36 132 133 131 32 134 38 137 139 130 52 131 133 48 81 80 87	BAC 2 a B 32 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81 79 42 83 89 60 130 132 136 65 132 133	L 130 128 26 120 127 129 8 127 130 122 17 122 125 42 128 129 127 46 128 130 48 120	GLICANELI  A  124 122 126 8 125 124 122 120 4 116 120 18 119 127 130 10 130 128 18 127 128 126 6	120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131 13 128 130 11 128 127 129 13 128 127 129 13 16 16	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129 131 107 130 130 132 131 34 131 130	130 132 131 133 50 132 132 129 43 132 133 140 136 133 131 130 128 132 134 129 43 132 134 132	129 129 128 136 121 128 136 121 128 136 129 128 39 130 128 41 131 132 131 36 128 130 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153 102 142 137 125 107 139 127 109 148 98 114	115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 167 99 95 92 151 88 91 137 84 79 104 167 80	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42 55 51 167 65 56 146 77 22 31 137 2	PON'  11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132 30 78 154 93 87 98 162 64 155 210 162	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 68 152 32 28 35 168 49 24 151 142 121 132	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178 166 191 147 140 155 58 61 5 172 11 5	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158 0 -18 160 7 13 10 155 7 2 144 22	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	NTA S	O	N	D ***
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135 130 130 95 129 128 130 72 128 126 48 128	128 129 52 127 128 48 130 130 133 32 129 134 36 130 132 134 36 130 132 134 36 130 132 134 41 127 129 130 46	40 128 35 128 130 127 41 128 130 20 129 131 134 20 128 130 30 127 128 130 30 127 128 130	128 130 60 127 126 130 42 128 127 32 127 126 129 36 129 36 129 139 40 129 130 131 50 132 134 130	ino: LIONI  58 132 134 171 32 132 134 36 132 134 38 137 139 130 52 131 133 48 81 80 87 47 100	BAC 2 a B 32 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81 79 42 83 89 60 130 132 136 65 132 133 62 131	130 128 127 10 127 129 8 127 130 122 17 122 125 42 128 129 127 46 128 130 48	GLICANELI  A  124 122 126 8 125 124 122 120 4 116 120 18 119 127 130 10 130 128 18 127 128 126	S 120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131 13 128 130 11 128 127 128 129 131 128 127 128 127 131 131 128 127 128 127 131 131 128 127 128 127 128 127 128 127 131 131 128 127 128 128 127 128 127 128 127 131 131 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 128 127 128 127 128 128 127 128 127 128 128 127 128 128 127 128 128 127 128 128 127 128 128 127 128 128 127 128 128 127 128 127 128 128 127 128 127 128 128 127 128 127 128 128 127 128 127 128 127 128 128 127 128 128 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129 131 107 130 130 131 34 131 130 131	130 132 131 133 50 132 132 129 43 136 136 133 131 130 128 134 129 43 132 134 129 43 132 134 132 134	129 131 50 129 128 136 121 128 136 121 128 136 129 128 39 130 128 41 131 132 131 36 128 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153 102 142 137 125 107 139 127 109 148 98	115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 167 99 95 92 151 88 91 137 84 79 104 167	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42 55 51 167 65 56 146 77 22 31 137	PON' A  11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132 30 78 154 93 87 98 162 64 155 210 162 128 118	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 28 35 168 49 24 151 142 121 132 172 0	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178 166 191 147 140 155 58 61 5 172 11	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158 0 -18 160 7 13 10 155 7 2 144	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	NTA S	O	N	D ***
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135 130 129 128 130 72 128 126 48 128 130 128 128 128 128 128 128 128 129 128 128 128 129 128 129 128 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 129 128 129 129 128 129 129 128 129 129 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	128 129 52 127 128 48 130 130 133 32 129 134 36 130 132 134 30 130 128 41 127 129 130 46 128 130	40 128 35 128 130 38 128 130 127 41 128 130 20 129 131 134 20 128 130 30 127 128 130 30 127 128 130 30 127 128 130 30 127 128 130 30 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	128 130 60 127 126 130 42 128 127 126 129 36 129 139 40 129 130 131 50 132 134 130 133 132 136 64	ino: LIONI  58 132 134 171 32 132 134 36 132 134 134 134 134 138 137 139 130 52 131 133 48 81 80 87 47 100 131	BAC 3 a B G 132 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81 79 42 83 89 60 130 132 136 65 132 133 62 131 129	130 128 120 128 127 10 127 129 8 127 130 122 17 122 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	GLIC NELI 124 122 126 8 125 124 122 120 4 116 120 18 119 127 130 128 18 127 128 126 6 122 123 8	120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131 128 130 11 128 127 129 13 128 127 129 13 128 127 129 13 128 127 129 13 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 128 127 128 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129 131 107 130 130 131 131 40 130	130 132 131 133 50 132 132 129 43 136 133 131 130 128 130 48 132 134 129 43 130 132 134 132 133 131 130 132 133 131 130 133 131 133 131 131 131 131	129 129 128 136 121 128 136 121 128 136 129 128 39 130 128 41 131 132 131 36 128 130 128 130 128 130 128 130 128 130 128 130 128 130 128 130 128 130 128 130 128 130 128 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153 102 142 137 125 107 139 127 109 148 98 114 122 143 111	115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 167 99 95 92 151 88 91 137 84 79 104 167 80 87	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42 55 51 167 65 56 146 77 22 31 137 24 148 20	PON' A  11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132 30 78 154 93 87 98 162 64 155 210 162 128 118 172	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 28 35 168 49 24 151 142 121 132 172 0 11	177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178 166 191 147 140 153 58 61 5 172 111 5 155 32 40	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158 0 -18 160 7 13 10 155 7 2 144 22 11 0 148	VOLE	NTA S	O	N	D ***
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135 130 95 129 128 130 72 128 126 48 128 130 128 128 127 128 64	128 129 52 127 128 48 130 133 32 129 134 36 130 132 134 30 130 128 41 127 129 130 46 128 130 38	40 128 35 128 130 127 41 128 130 20 129 131 134 20 128 130 30 127 129 132 40 128 130 36 127 128 130 127	128 130 60 127 126 130 42 128 127 126 129 36 129 139 40 129 130 131 50 132 134 130 133 132 136	ino: LIONI  58 132 134 171 32 132 134 36 132 134 134 134 134 138 137 139 130 52 131 133 48 81 80 87 47 100 131 64 134	BAC 2 a B 32 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81 79 42 83 89 60 130 132 136 65 132 133 62 131	130 128 127 129 8 127 129 8 127 129 121 122 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	GLIC NELI 124 122 126 8 125 124 122 120 4 116 120 18 119 127 130 128 18 127 128 126 6 6 122 123 8 125 124	120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131 128 130 11 128 127 129 13 128 127 129 13 128 127 129 13 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	129 8 128 131 129 10 128 129 132 129 131 107 130 130 131 40 130 131 40 132 9	130 132 131 133 50 132 132 129 43 133 140 136 133 131 130 48 132 134 129 43 130 132 133 130 132 133 130 132	129 131 50 129 128 136 121 128 136 121 128 136 129 128 39 130 128 41 131 132 131 36 128 130 128 130 128 130 128 130 130 128 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153 102 142 137 125 107 139 127 109 148 98 114 122 143 111 104 150	F 115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 167 99 95 92 151 88 91 137 84 79 104 167 80 87 161	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42 55 51 167 65 56 146 77 22 24 148 20 26 21	PON' A  11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132 30 78 154 93 87 98 162 64 155 210 162 128 118	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 68 152 28 35 168 49 24 151 142 171 132 172 0 11 161 115	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178 166 191 147 140 153 58 61 5 172 11 5 155 32	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158 0 -18 160 7 13 10 155 7 2 144 22 11 0 148 18 27	VOLE	NTA S	0	N	D ***
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135 130 130 95 129 128 130 72 128 126 48 128 130 128 128 127 128	128 129 52 127 128 48 130 133 32 129 134 36 130 132 134 30 130 128 41 127 129 130 46 128 130 38	40 128 35 128 130 127 41 128 130 20 129 131 134 20 128 130 30 127 128 130 30 127 128 130 30 127 129 131 134 20 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 127 128 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	128 130 60 127 126 130 42 128 127 126 129 36 129 40 129 130 131 50 132 134 130 133 132 136	ino: LIONI  58 132 134 171 32 132 134 36 132 134 38 137 139 130 52 131 133 48 81 80 87 47 100 131 64 134 129	BAC a B G 132 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81 79 42 83 89 60 130 132 136 65 132 133 62 131 129 131 60	130 128 127 10 127 129 8 127 130 122 17 122 125 42 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 42 129 42 129 42 129 42 129 48 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	GLIC NELI 124 122 126 8 125 124 122 120 4 116 120 18 119 127 130 128 18 127 128 126 6 6 122 123 8 122 124 126	120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131 128 130 11 128 127 129 13 128 127 129 13 128 127 129 13 128 127 129 13 128 127 129 13 128 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129 131 107 130 130 131 34 131 130 131 40 132 9 131	N 130 132 131 133 50 132 132 132 133 140 136 133 131 130 128 132 134 129 43 131 130 136 131 130 136 131 130 136 137 137 138 139 130 130 131 130 130 130 130 130	129 129 128 136 121 128 136 121 128 136 129 128 39 130 128 41 131 132 131 36 128 130 130 128 41 131 132 131 132 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153 102 142 137 125 107 139 127 109 148 98 114 122 143 111 104	115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 167 99 95 92 151 88 91 137 84 79 104 167 80 87 161 107	M 86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42 55 51 167 65 56 146 77 22 31 137 24 148 20 26	PON' A  11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132 30 78 154 93 87 98 162 64 155 210 162 128 118 172 98	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 28 35 168 49 24 151 142 121 132 172 0 11 161	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178 166 191 147 140 153 58 61 5 172 111 5 155 32 40 27	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158 0 -18 160 7 13 10 155 7 2 144 22 11 0 148 18	VOLE	NTA S	O	N	D ***
132 52 128 130 140 74 128 130 64 130 132 150 135 130 130 72 128 126 48 128 130 128 128 126 48 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12	128 129 52 127 128 48 130 130 133 32 129 134 36 130 132 134 30 132 134 30 132 134 30 132 128 41 127 129 130 46 128 130 38 126	40 128 35 128 130 127 41 128 130 127 41 128 130 30 127 129 131 134 20 128 130 30 127 129 131 128 130 30 127 129 131 128 130 40 127 40 128 40 128 40 128 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	128 130 60 127 126 130 42 128 127 126 129 36 129 40 129 130 131 50 132 134 130 133 132 136	ino: LIONI  58 132 134 171 32 132 134 36 132 134 134 134 134 138 137 139 130 52 131 133 48 81 80 87 47 100 131 64 134 129	BAC a B G 132 94 124 125 64 128 127 128 20 129 132 70 84 81 79 42 83 89 60 130 132 136 65 132 133 62 131 129 131 60	130 128 127 10 127 129 8 127 130 122 17 122 125 42 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 127 46 128 129 48 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	GLIC NELI 124 122 126 8 125 124 122 120 4 116 120 18 119 127 130 128 18 127 128 126 6 6 122 123 8 124 126 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	120 119 2 97 107 128 12 127 126 14 128 127 131 13 128 130 11 128 127 129 13 128 127 129 13 128 127 129 13 128 127 129 129 129 130 140 140 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	129 8 128 131 129 10 128 129 54 132 129 131 107 130 130 131 34 131 131 130 131 40 132 9 131	N 130 132 131 133 50 132 132 132 133 140 136 133 131 130 128 132 134 129 43 131 130 136 131 130 136 131 130 136 137 137 138 139 130 130 131 130 130 130 130 130	129 129 128 136 121 128 136 121 128 136 129 128 39 130 128 41 131 132 131 36 128 130 130 128 41 131 132 131 132 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 188 98 75 134 102 127 111 145 104 109 332 285 153 102 142 137 125 107 139 127 109 148 98 114 122 143 111 104 150 88	115 111 143 97 107 156 82 123 118 140 97 106 167 99 95 92 151 88 91 137 84 79 104 167 80 87 161 107	86 77 148 71 60 140 62 11 22 147 56 82 140 42 55 51 167 65 56 146 77 22 31 137 24 148 20 26 21 141	PON' A  11 21 152 17 0 23 161 25 32 139 34 38 21 132 30 78 154 93 87 98 162 64 155 210 162 128 118 172 98 94	147 64 72 68 162 64 61 177 57 66 55 166 72 68 152 32 28 35 168 49 24 151 142 172 172 0 11 161 115 34	NGO 48 177 97 28 166 4 12 0 170 221 216 228 237 178 166 191 147 140 155 58 61 5 172 11 5 155 32 40 27 148	5 -8 157 -10 -15 47 142 -41 -5 160 -19 5 21 158 0 -18 160 7 13 10 155 7 2 144 22 11 0 148 18 27 148	VOLE	NTA S	0	N	D ***

Star	: CAN	JALE		ino:					(	0.73 s	m )	Giorno	Starie	one:	AGNO		cino:			- GU			0 s.	\
G	F	M	A	м	G	L	A	S	0	N	D	తే	G	F	M	A	M	G	L	A	(m   S	0	N	D D
0 152 61 49 104 75 100 83 116 78 81 305 260 131 79 113 110 100 82 110 99 87 119 66 92 104 115 78 81 120	85 80 114 78 77 126 66 100 90 111 67 79 140 69 63 60 122 59 62 105 85 52 77 137 58 132 80	75 45 110 45 37 110 33 7 10 138 30 55 108 23 28 20 140 39 30 117 48 12 18 107 0 13 120 9 12 10	7 10 122 8 5 13 132 12 15 111 18 20 11 117 12 51 125 67 61 9 135 37 126 181 135 100 89 143 70 67	117 37 32 40 132 35 30 147 29 37 42 40 123 13 8 11 140 30 9 124 113 100 104 141 7 9	20 148 71 9 137 0 6 -4 141 198 190 200 216 150 139 164 120 112 126 30 33 1 140 4 -1 125 9 11 10 120 120	0 -2 127 -4 -7 26 15 -20 0 130 -9 0 9 128 -3 -8 130 2 7 5 125 2 -1 115 10 7 -3 120 8 15	10 3 -18 30 -25 -30 49 -5 -28 -28 65 11 19 70 7 5 10 42 6 -12 -16 -7 -2 7 7 -2 2 7 7 -2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3	19 -18 -41 -35 -38 -17 -3 -54 -2 0 52 -6 -2 8 6 -20 -25 -12 -20 -28 -30 -36 -14 -26 -22 45 -18	-18 23 -4 23 16 45 14 -2 110 57 49 32 51 15 -6 18 -19 28 2 60 47 16 64 27 23 18 53 17 16 -33	24 26 37 31 34 67 48 49 38 84 57 63 171 230 157 79 [70] [50] 39 79 41 38 31 53 37 90 26 10 12	138 13 -12 88 19 31 101 140 54 23 107 13 -3 -9 82 -14 12 79 83 13 24 37 81 38 47 91 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 19 18 20 19 20 18 19 17 16 27 25 22 20 21 17 16 15 18 14 14 14 14 13 13 17 17 17 18	13 13 13 16 14 13 13 13 13 14 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 16 17 16 16 17	16 15 15 14 18 14 14 15 15 15 16 16 17 20 18 17 17 17 17 15 19 15 14 13 17	13 18 21 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 20 19 18 18 20 20 19 18 18 20 33 37 31 27 29 27 28 29	28 25 24 22 22 21 23 20 19 18 21 18 17 16 15 15 15 18 23 28 21 22 21 23 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	45 29 25 25 22 21 21 23 50 32 29 26 24 23 22 21 21 20 18 18 16 16 15 15 15 15 18 14	14 16 14 13 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 13 12 12 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 12 10 14 15 15 15 14 13 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 11 8 9 9 11 9 9 10 10 12 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11 10 10 9 9 9 13 45 26 22 19 18 16 16 17 15 18 19 17 16 16 16 16 16 15 13 13 13 13 14	13 12 12 15 15 13 12 11 10 39 28 64 63 60 43 37 33 30 28 26 24 22 22 21 21 30 24 23 27	24 25 24 22 20 35 32 30 27 25 21 19 19 16 16 15 15 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
104	87	54	67	66 Mari	88 lia ar	33	9	-2	27	62	45	31 Medie	17	15	16	21	24 21 Med	23	11 12 nua:	12	9	16	27	20
				cino					~~~			8	Ī			Ba	cino:				A'			
l ——	one:			onic	: A(	ŠNO	- GU	(×	n 31.		· ·	Giorno	Stazio		GUA'	a C	cino:	AG GNA	NO VEN	- GU	(1	n 20.		m.
G	F	M	a: L	onicino ONIC	: AC	ino L	- GU	(n	0	N	D	Giorno	G	F	M	a C	cino:	AG GNA	NO VEN	GU.	(s	0	N	D
l ——			a: L	onic	: A(	ŠNO	- GU	(×			· ·	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				a C	cino:	AG GNA GNA G-1 24 2 -2 -8 -9 -12 -11 -10 17 45 17 11 6 2 0 -7 -13 -16 -21 -21 -22 -22 -22 -21 -22 -22 -22 -21 -22 -22	NO VEN	- GU	(1			
G 105 110 120 155 120 115 110 110 100 150 145 105 95 90 90 90 90 90 85 85 80 80 80 80 80 80 85 90	90 90 95 95 95 95 100 100 95 90 90 85 85 90 90 90 100 100 100 100 100 100 100	85 85 80 80 80 75 75 80 80 75 75 80 80 75 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	70 70 70 70 70 70 65 65 65 60 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 75 75 75 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	95 125 110 105 100 100 105 110 105 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 105	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	- GU 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	75 80 80 75 75 75 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	80 80 80 80 80 80 80 150 100 90 80 85 90 110 100 90 80 75 75 75 80 85 90 175 75 75 80 75 75 75 80 75 75 75 80 75 75 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	75 80 80 80 80 85 85 85 160 110 120 170 130 115 105 105 105 100 90 90 90 91 115 115 115 110	110 105 105 100 100 100 100 100 100 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	30 40 33 217 80 54 50 38 32 28 71 149 85 62 50 42 36 31 28 25 23 20 18 17 17 14 12 11 8	F 10 9 5 6 5 4 2 2 0 0 1 2 1 2 2 0 6 4 3 3	M  2 0 0 -1 -1 -2 -3 -4 -6 -5 -4 -10 -7 -8 -9 -9 -7 -6 -7 -8 -12 -8 -24 -11 -11	-20 -18 -16 -14 -11 -15 -22 -18 -21 -16 -14 -18 -19 -15 -16 -21 -17 -17 -16 -18 -21 -17 -16 -18 -9 6	12 2 -4 -6 -9 -9 -10 -12 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -18 -20 -18 -20 -21 19 66 11	AG GNA GNA G-1 24 2 -2 -8 -9 -12 -11 -10 17 45 17 11 6 2 0 -7 -13 -16 -21 -21 -22 -22 -22 -21 -22 -22 -22 -21 -22 -22	NO VEN L -27 -25 -26 -27 -28 -25 -26 -24 -23 -25 -26 -24 -23 -25 -26 -24 -26 -28 -25 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26	-25 -26 -26 -24 -23 -22 -26 -28 -26 -28 -26 -25 -28 -31 -33 -33 -33 -33 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-34 -34 -35 -35 -36 -34 -29 33 -28 -30 -31 -30 -31 -30 -31 -35 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	-30 -32 -30 -31 -30 -28 -27 -92 -6 -12 -16 -22 -[26] -30 -35 -35 -30 -35 -35 -30 -35 -35 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -25	-26 -24 -25 -27 -27 -15 -21 -23 -25 146 280 262 120 65 39 14 14 8 3 0 -1 -5 -9 -10 130 30 13	26 15 11 10 4 85 45 27 19 8 10 9 7 4 2 0 -3 -2 -3 -4 -10 -11 -8 -8 -11

Staz.	: FR	ASSIN			: AG		- GU		m 17.	28 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	FRAT		cino:			- GU.		(m 7.5	24 s.	ш.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
-180 -172 -181	-227 -228 -230	-238 -238 -238	-247 -247 -247	-210 -205 -233	-210	-249 -249 -250	-252 -253 -254	-260 -260 -260	-261 -260 -260	-250 -251 -252	-190 -221 -232	1 2 3	-50 -40 -60 -80	-160 -158 - <b>150</b> -155	-184 -186 -189 -192	-199 -202 -203 -197	-125 -128 -135 -142	-90 -92 -95 -98	-104 -102 -99 -99	-77 -77 -80 -82	-60 -62 -65 -70	-148 -158 -155 -160	-156 -152 -149 -147	-107 -112 -119 -125
-68 -135 -165	-229 -229 -230 -231 -232	-239 -240 -240 -241 -241	-246 -246 -246 -246	-235 -237 -237 -239	-222 -240 -240 -236 -237	-250 -252 -253 -253 -255	-253 -253 -254 -255 -256	-260 -260 -260 -260 -260	-259 -259 -257 -260 -258	-250 -250 -253 -253 -254	-230 -231 -30 -45 -150	5 6 7 8	-77 -52 -15 -40	-160 -163 -167	-195 -197 -199 -202	-194 -203 -205 -208	-139 -137 -135 -136	-94 - -90 - -82 -	-101 -102 -104 -103	-85 -90 -97	-75 -140 -150 -120	-163 -167 -170 -140	-145 -150 -154 -160	-130 -124 -120 -115
-168 -183 -190 -196 85	-232 -234 -234 -235	-242 -242 -243 -245	-245 -245 -246 -246 -246	-240 -242 -242 -242 -244	-240 -162 -60 -175	-255 -254 -255 -255 -245	-256 -257 -257 -257	-260 -260 -260 -260	-220 -245 -248 -250	-252 -254 -158 -225	-190 -210 -218 -225	9 10 11 12	-70 -85 -103	170 168 -171 -173	-205 -200	-198 -202 -208 -212	-138 -140 -142 -145	-66 -52 -7 -9	-101 85 74 62	-105 -110 -119 -90	-80 -79 -75 -85	-145 -146 -148 -150	-162 -158 -150 -142	-105 -112 -120 -127
-68 -116 -140 -164	-235 -236 -236 -237	-245 -246 -246 -246	-247 -247 -247 -245	-245 -246 -247 -247	-187 -215 -220 -224	-246 -246 -247 -247	-258 -258 -260 -260	-260 -260 -260 -260	-250 -251 -250 -251	295 219 28 -100	-227 -228 -228 -236	13 14 15 16	85 25 -40 -85	-175 -176 -178 -180		-216 -222 -190 -155	-147 -144 -146 -148	-40 -55 -67 -80	-54 -65 -70 -74	-70 -65 -63 -61	-88 -84 -80 -82	-155 -158 -162 -167	-103 -50 0 -5	-135 -138 -142 -145
-168 -186 -197 -203	-237 -237 -238 -238	-247 -247 -247 -242	-244 -244 -242 -242	-249 -249 -250 -250	-230 -238 -245 -245	-249 -250 -250 -250	-260 -260 -260 -260	-260 -260 -260 -260	-250 -247 -249 -251	-153 -185 -215 -230	-238 -238 -237 -240	17 18 19 20	-97 -112 -125 -132	-179 -177 -175 -176	-198 -196 -194 -195	-164 -153 -160 -149	-149 -147 -144 -142	-105 -120 -90 -75	-78 -75 -77 -79	-58 -55 -54 -56	-90 -95 -100 -110	-170 -162 -153 -155	-17 -70 -90 -106	-147 -150 -156 - <i>160</i>
-210 -214 -205 -209	_239 _239 _236 _235	-242 -243 -243 -244	-243 -241 -175 -38	-250 -248 -247 -247	-246 -246 -247 -245	-251 -251 -251 -250	-260 -260 -260 -260	-258 -259 -261 -261	-252 -251 -250 -248	-237 -238 -235 -236	-241 -242 -242 -240	21 22 23 24	-139 -144 -148 -150	-178 -175 -177 -179	-197 -198 -199 -200	-155 -145 -72 - <b>58</b>	-133 -128 -124 -119	-80 -95 -100 -105	-80 -76 -77 -81	-53 - <b>50</b> -52 -55	-80 -92 -140 -152	-158 -161 -165 -168	-130 -142 -143 -150	-157 -154 -148 -144
-219 -212 -214 -222	-236 -237 -237 -237	-244 -244 -245 -245	-157 -212 -163 -214	-248 -249 -250 -250	-248 -249 -250 -248	-250 - <b>242</b> -245 -248	-260 -260 -260 -260	-260 -262 -259 -260	-246 -245 -247 -249	-235 -239 -241 -160	-240 -241 -242 -243	25 26 27 28	-153 -156 -150 -148	-181 - <i>183</i> -185 -182	-203 -205 -202 -198	-65 -95 -109 -115	-110 -102 -90 -88	-112 -120 -132 - <i>145</i>	-78 -75 -79 -83	-59 -80 -95 -120	-160 -165 -170 - <i>175</i>	-170 -173 - <i>175</i> -171	-152 -148 -145 -135	-140 -137 -132 -129
-225 -227 -228	_	-246 -246 -246	-225 -161	-207 - <b>176</b> -200	-248 -247	-249 -250 -251	-260 -260 -260	-261 -260	-250 -252 -253	-222 -180	-242 -240 -241	29 30 31	-153 - 158 -162		-200 -195 -197	-120 -123	-85 - <b>80</b> -86	-143 -112 	-87 -79 -78	-135 -142 - <i>182</i>	-175 -150	-160	-127 -118	-127 -125 -124
-162	-234	-243	<b>-22</b> 5	1	-226 a anr		I	<b> -260</b>	<b>-251</b>	-182	-217	Media	-89	-172	-197	-163	-128     Media	-88		-84  -128	-108	-160	-129	-132
				Micu	a ani								<u> </u>	÷							1000		·	
	ione:	1		acino a S	: AC	GNO	- GU		<del>`-</del>	.41 s.	<del></del>	Сіото	Staz.	: G0	RZON		cino TAGI	: AC	SNO		RA	(m 4	T	
G	F	M	A	acino a S	: AC	GNO HEL	- GU	S	0	N	D	Giorno	G	F	М	E a	TAGI M	: AC	GNO INGU	- GU	RA S	0	N	D
-140 -134	-242 -231	-278 -278	ZONE -319 -317	acino a S' M -228 -249	: ACTANG	GNO HEL L -240 -231	- GU LA A -214 -222	-263 -267	-280 -278	N -280 -274	-186 -198	OE oE oE o		: GO F -262 -255 -251	1		cino TAGI	: AC	SNO	- GU ILLA A 235 -279 -283	RA	<del>` -</del>	T	
-140 -134 -98 -101	-242 -231 -232 -239	-278 -278 -278 -286 -287	-319 -317 -315 -303	acino a S' M  -228 -249 -261 -270	: ACTANG	GNO HEL -240 -231 -231 -231	- GU LA -214 -222 -227 -233	-263 -267 -253 -250	-280 -278 -276 -280	-280 -274 -281 -282	-186 -198 -220 -230	OE 013	-195 -183	-262 -255	-309 -305	A -334 -332	TAGI M -252 -275	: AC	L 305	- GU ILLA   A   -235   -279	RA S -258 -255	-279 -281	-305 -308	-275 -271
-140 -134 -98 -101 -4 -40	-242 -231 -232 -239 -246 -251	-278 -278 -286 -287 -290 -291	-319 -317 -315 -303 -310 -315	acino a S' M -228 -249 -261 -270 -277 -280	: ACTANG G-219 -219 -190 -220 -229 -240	GNO HEL -240 -231 -231 -231 -235 -235	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235	-263 -267 -253 -250 -232 -231	-280 -278 -276 -280 -284 -286	-280 -274 -281 -282 -279 -271	-186 -198 -220 -230 -238 -242	OE 01 2 3 4 5 6 7	-195 -183 -162 -165 -75 -109	-262 -255 -251 -253 -259 -274	-309 -305 -307 -318 -324 -328	-334 -332 -336 -335 -337 -339	TAGI M -252 -275 -283 -298 -306 -311	: AC LIO A -247 -246 -241 -265	305 -298 -245 -237 -229 -236	- GU ILLA 235 -279 -283 -284 -280 -275	RA -258 -255 -261 -267	-279 -281 -289 -302 -306 -312	-305 -308 -306 -302	-275 -271 -284 -285
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256	-278 -278 -286 -287 -290 -291 -295 -298	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318	acino a S' M -228 -249 -261 -270 -277 -280 -283 -285	: A(CTANG) -219 -219 -190 -220 -229 -240 -240 -235	GNO HEL -240 -231 -231 -235 -235 -231 -231	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -243 -246	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230	-280 -278 -276 -280 -284 -286 -291 -281	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279	-186 -198 -220 -230 -238 -242 -181 -110	1 2 3 4 5 6 7 8	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327	-334 -332 -336 -335 -337 -339 -338 -337	TAGI M -252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312	: AC LIO A -247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293	NGU L 305 298 245 237 229 236 -239 242	- GU ILLA   A   -235   -279   -283   -284   -280   -275   -269   -275	258 -255 -261 -267 -284 -295 -301 -295	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256 -256 -261	-278 -278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -300	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318 -325 -322	acino a S M -228 -249 -261 -270 -277 -280 -283 -285 -270 -280	: ACTANG -219 -219 -190 -220 -229 -240 -240 -235 -230 -170	-240 -231 -231 -231 -235 -235 -231 -237 -244	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -243 -246 -246 -246	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -227	-280 -278 -276 -280 -284 -286 -291 -281 -213 -213	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284 -285	-186 -198 -220 -230 -238 -242 -181 -110 -136 -172	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -289 -285	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327 -333 -339	-334 -332 -336 -335 -337 -339 -338 -337 -336 -338	-252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -310 -307	: A0 LIO A -247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275	305 298 245 237 229 236 239 242 274 256	- GU ILLA   A   -235   -279   -283   -284   -280   -275   -269   -275   -270   -273	258 -255 -261 -267 -284 -295 -301 -295 -271 -269	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135 -144 74	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256 -261 -260 -263	-278 -278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -300 -298 -303	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318 -325 -322 -324 -325	acino a S M -228 -249 -261 -270 -287 -283 -285 -270 -280 -287 -290	: ACTANG -219 -219 -190 -220 -229 -240 -240 -235 -230 -170 -110 -102	-240 -231 -231 -231 -235 -235 -231 -237 -244 -248 -234	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -243 -246 -246 -246 -249 -251	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -227 -228 -229	-280 -278 -276 -280 -284 -286 -291 -213 -213 -247 -263	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284	-186 -198 -220 -230 -238 -242 -181 -110 -136 -172 -196 -220	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187 -198 -40	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -289 -285 -287 -289	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327 -333 -339 -337 -335	-334 -332 -336 -335 -337 -339 -338 -337 -336 -338 -330 -303	TAGI  M  -252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -310 -307 -315 -318	-247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275 -203 -181	305 -298 -245 -237 -229 -236 -239 -242 -274 -256 -261 -282	- GU ILLA 235 -279 -283 -284 -280 -275 -269 -275 -270 -273 -281 -264	258 -255 -261 -267 -284 -295 -301 -295 -271 -269 -256 -254	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280 -276 -285	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283 -258 -240	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215 -240 -276
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135 -144	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256 -261 -260 -263 -265 -265	-278 -278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -298 -303 -307 -298	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318 -325 -322 -324 -325 -326 -325	acino a S' M -228 -249 -261 -270 -280 -283 -285 -270 -280 -287 -290 -289 -292	: ACTANG -219 -219 -190 -220 -240 -240 -235 -230 -170 -110 -102 -139 -152	CNO HEL -240 -231 -231 -235 -235 -231 -237 -244 -248 -234 -178 -174	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -246 -246 -246 -249 -251 -249 -233	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -227 -228 -229 -233 -233	-280 -278 -276 -280 -284 -286 -291 -213 -213 -247 -263 -272 -276	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284 -285 -269 -140 1	-186 -198 -220 -230 -238 -242 -181 -110 -136 -172 -196 -220 -225 -238	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187 -198 -40 23 -41	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -289 -285 -287 -289 -293 -293	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327 -333 -339 -337 -335 -336 -334	-334 -332 -336 -335 -337 -339 -338 -337 -336 -338 -330 -303 -287 -272	TAGI  M  -252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -310 -307 -315 -318 -316 -317	: AC LIO A -247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275 -203 -181 -197 -221	NGU L 305 298 245 237 229 236 -239 242 -274 -256 261 -282 -246 -228	- GU ILLA 235 -279 -283 -284 -280 -275 -269 -275 -270 -273 -281 -264 -246 -225	258 -255 -261 -267 -284 -295 -301 -295 -271 -269 -256 -254 -249 -247	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280 -276 -285 -292 -298	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283 -258 -240 -190 -58	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215 -240 -276 -301 -304
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135 -144 74 98 42 -30	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256 -261 -260 -263 -265 -266 -269	-278 -278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -298 -303 -307 -298 -301	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318 -325 -324 -325 -326 -325 -326 -325 -310	acino a S' M -228 -249 -261 -270 -277 -280 -283 -285 -270 -287 -290 -289 -292 -296	: ACTANG -219 -219 -190 -220 -229 -240 -235 -230 -170 -110 -102 -139	-240 -231 -231 -231 -235 -235 -231 -237 -244 -248 -234 -178	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -246 -246 -246 -249 -251 -249	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -227 -228 -229 -233	-280 -278 -276 -280 -284 -286 -291 -213 -213 -213 -247 -263 -272	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284 -285 -269 -140	-186 -198 -220 -230 -238 -242 -181 -110 -136 -172 -196 -220 -225	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187 -198 -40 23	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -289 -285 -287 -289 -293	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327 -333 -339 -337 -335 -336 -334 -329 -328	-334 -332 -336 -335 -337 -339 -338 -337 -336 -338 -330 -303 -287	TAGI  M  -252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -310 -307 -315 -318 -316 -317 -320 -312	: AC LIO A -247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275 -203 -181 -197 -221 -235 -259	NGU L 305 298 245 237 229 236 -239 242 274 -256 261 -282 -246 228 -203 -208	- GU ILLA   A   -235   -279   -283   -284   -280   -275   -273   -281   -264   -246   -225   -233   -238	258 -255 -261 -267 -284 -295 -301 -295 -271 -269 -254 -249 -247 -249	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280 -276 -285 -292 -298 -307 -312	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283 -258 -240 -190 -58 -89 -154	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215 -240 -276 -301 -304 -297 -285
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135 -144 74 98 42 -30 -72 -108	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256 -261 -260 -263 -265 -266 -269 -270 -272	-278 -278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -300 -298 -303 -307 -298 -301 -303 -305	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318 -325 -322 -324 -325 -326 -325 -310 -295 -283	acino a S' M  -228 -249 -261 -270 -287 -280 -283 -285 -270 -280 -289 -290 -289 -292 -296 -289 -293	: ACTANG  G -219 -219 -190 -220 -229 -240 -240 -235 -230 -170 -110 -102 -139 -152 -185 -205 -219	-240 -231 -231 -231 -235 -235 -231 -237 -244 -248 -234 -178 -177 -193 -205	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -243 -246 -246 -246 -249 -251 -249 -233 -222 -218 -219	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -227 -228 -233 -233 -233 -236 -236 -235	-280 -278 -276 -280 -284 -286 -291 -281 -213 -213 -247 -263 -272 -276 -277 -280 -282	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284 -285 -269 -140 1 20 14 -79 -148	-186 -198 -220 -238 -242 -181 -110 -136 -172 -196 -225 -238 -250 -255 -256	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187 -198 -40 23 -41 -90 -128 -166	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -289 -285 -287 -293 -297 -302 -298 -301	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327 -333 -339 -337 -336 -334 -329 -328 -328 -334	-334 -332 -336 -335 -337 -339 -338 -337 -336 -338 -330 -287 -272 -265 -261 -245	TAGI  M  -252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -310 -307 -315 -318 -316 -317 -320 -312 -308	: A0 LIO A -247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275 -203 -181 -197 -221 -235 -259 -277	NGU L -305 -298 -245 -237 -229 -236 -239 -242 -274 -256 -261 -282 -246 -228 -203 -208 -215	- GU ILLA   A   235 -279 -283 -284 -280 -275 -269 -275 -270 -273 -281 -264 -246 -225 -233 -238 -238	258 -255 -261 -267 -284 -295 -301 -295 -271 -269 -254 -249 -247 -249 -249 -251	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280 -276 -285 -292 -298 -307 -312 -315	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283 -240 -190 -58 -89 -154 -195	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215 -240 -276 -301 -304 -297 -285 -294
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135 -144 74 98 42 -30 -72 -108 -132 -160	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -256 -266 -261 -263 -265 -265 -266 -270 -272 -273 -276	-278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -300 -298 -303 -307 -298 -301 -303 -305 -305 -306	-319 -317 -315 -303 -310 -314 -318 -325 -324 -325 -324 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -327 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328	acino a S M -228 -249 -261 -270 -287 -283 -285 -270 -280 -287 -290 -289 -292 -296 -289 -293 -292 -291	: A(CTANG) -219 -219 -190 -220 -229 -240 -240 -235 -230 -170 -110 -102 -139 -152 -205 -219 -237 -244	-240 -231 -231 -231 -231 -235 -237 -244 -248 -234 -178 -177 -193 -205 -210 -211	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -246 -246 -246 -246 -249 -251 -249 -251 -222 -218 -219 -216 -212	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -227 -228 -229 -233 -236 -235 -235 -237 -237	-280 -278 -276 -280 -284 -286 -291 -281 -213 -213 -247 -263 -272 -276 -277 -280 -282 -285 -279	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284 -285 -269 -140 1 20 14 -79 -148 -190 -226	-186 -198 -220 -230 -238 -242 -181 -110 -136 -172 -196 -220 -225 -238 -250 -255 -260 -260 -262	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187 -198 -40 23 -41 -90 -128 -166 -189 -203	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -289 -285 -287 -298 -293 -298 -301 -304 -309	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327 -333 -339 -337 -335 -336 -334 -329 -328 -329 -328	-334 -332 -336 -335 -337 -339 -338 -337 -336 -338 -330 -287 -272 -265 -261 -245 -261 -272	TAGI  TAGI  -252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -310 -307 -315 -318 -316 -317 -320 -312 -308 -304 -307	-247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275 -203 -181 -197 -221 -235 -259 -277 -284 -291	NO NGU L 305 -298 -245 -237 -229 -236 -239 -242 -274 -256 -261 -282 -246 -228 -208 -215 -221 -235	- GU ILLA  235 -279 -283 -284 -280 -275 -270 -273 -281 -264 -246 -225 -233 -238 -231 -227	258 -255 -261 -267 -284 -295 -301 -295 -271 -269 -256 -249 -247 -246 -249 -247 -248 -256	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280 -276 -285 -292 -298 -307 -312 -315 -314 -317	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283 -258 -240 -190 -58 -89 -154 -195 -252 -273	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215 -240 -276 -301 -304 -297 -285 -294 -296 -297
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135 -144 74 98 42 -30 -72 -108 -132	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256 -261 -260 -263 -265 -266 -269 -270 -272 -273	-278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -300 -298 -303 -307 -298 -301 -303 -305 -306 -297 -295	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318 -325 -322 -324 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328	acino a S' M -228 -249 -261 -270 -280 -283 -285 -270 -280 -287 -290 -289 -292 -293 -292 -291 -289 -287	: A(CTANG) -219 -219 -190 -220 -229 -240 -235 -230 -170 -110 -102 -139 -152 -185 -205 -219 -237 -244 -251 -256	-240 -231 -231 -231 -235 -235 -231 -237 -244 -248 -234 -178 -177 -193 -205 -210 -211 -212 -213	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -246 -246 -246 -249 -251 -249 -251 -249 -218 -219 -216 -212 -209 -208	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -227 -228 -229 -233 -233 -236 -235 -237 -237 -244 -247	-280 -278 -276 -280 -284 -286 -291 -213 -213 -213 -247 -263 -272 -276 -277 -280 -285 -279 -275 -269	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284 -285 -269 -140 1 20 14 -79 -148 -190 -226 -237 -247	-186 -198 -220 -230 -238 -242 -181 -110 -136 -172 -196 -220 -225 -238 -250 -255 -260 -262 -264 -264	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187 -198 -40 23 -41 -90 -128 -166 -189 -203 -225 -235	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -285 -287 -289 -293 -297 -302 -298 -301 -304 -309 -310 -313	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327 -333 -339 -335 -336 -334 -329 -328 -328 -324 -322	-334 -332 -336 -335 -337 -339 -338 -336 -338 -330 -303 -287 -272 -265 -261 -245 -272 -279 -299	TAGI  TAGI  -252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -310 -307 -315 -318 -316 -317 -320 -312 -308 -304 -307 -309 -315	-247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275 -203 -181 -197 -221 -235 -259 -277 -284 -291 -295 -298	NO NGU L 305 298 245 237 229 236 239 242 274 256 261 282 246 228 203 208 215 221 235 241 286	- GU ILLA 235 -279 -283 -284 -280 -275 -269 -273 -281 -264 -246 -225 -233 -231 -227 -221 -225	258 -255 -261 -267 -284 -295 -301 -295 -271 -269 -256 -249 -247 -249 -247 -248 -256 -261 -283	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280 -276 -285 -292 -298 -307 -312 -315 -314 -317 -312 -307	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283 -258 -240 -190 -58 -89 -154 -195 -252 -273 -281 -284	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215 -240 -276 -301 -304 -297 -285 -294 -297 -296 -297 -302 -305
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135 -144 74 98 42 -30 -72 -168 -132 -160 -176 -188 -194	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256 -261 -260 -263 -265 -266 -269 -270 -272 -273 -276 -277 -273 -269	-278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -300 -298 -303 -307 -298 -301 -303 -305 -306 -297 -295 -300	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318 -325 -322 -324 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -325 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326	acino a S' M -228 -249 -261 -270 -280 -283 -285 -270 -280 -287 -290 -289 -292 -291 -289 -292 -291 -289 -287 -289	: A0 TANG -219 -219 -190 -220 -229 -240 -240 -235 -230 -170 -110 -102 -139 -152 -185 -205 -219 -237 -244 -251 -256 -233	-240 -231 -231 -231 -235 -235 -231 -237 -244 -248 -234 -178 -177 -193 -205 -210 -211 -212 -213 -210	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -246 -246 -246 -246 -249 -251 -249 -251 -219 -218 -219 -216 -212 -209	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -227 -228 -229 -233 -233 -236 -235 -237 -244 -247 -247	-280 -278 -276 -280 -284 -286 -291 -281 -213 -213 -247 -263 -277 -280 -285 -279 -275 -269 -275	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284 -285 -269 -140 1 20 14 -79 -148 -190 -226 -237	-186 -198 -220 -230 -238 -242 -181 -110 -136 -172 -196 -220 -225 -238 -250 -255 -256 -260 -262 -264	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187 -40 23 -41 -90 -128 -166 -189 -203 -225	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -289 -285 -287 -289 -293 -297 -302 -298 -301 -304 -309 -310	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327 -333 -339 -335 -336 -334 -329 -328 -328 -328 -328 -329	-334 -332 -336 -335 -337 -339 -338 -337 -336 -338 -330 -303 -287 -265 -261 -245 -261 -272 -279	TAGI  TAGI  -252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -316 -317 -318 -316 -317 -320 -312 -308 -304 -307 -309 -315 -318	-247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275 -203 -181 -197 -221 -235 -259 -277 -284 -291 -295 -298 -303 -281	NO NGU L 305 298 245 237 229 236 239 242 274 256 261 282 246 228 203 215 221 235 241	- GU ILLA   A   235   279   283   284   280   275   276   273   281   264   246   225   233   231   227   221   225   229   220	258 -255 -261 -267 -284 -295 -271 -269 -256 -254 -249 -247 -248 -256 -261 -283 -275 -269	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280 -276 -285 -292 -298 -307 -312 -317 -312 -307 -309 -314	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283 -258 -240 -190 -58 -89 -154 -195 -252 -273 -281 -284 -289 -292	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215 -240 -276 -301 -304 -297 -285 -294 -296 -297 -302 -305 -306 -304
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135 -144 74 98 42 -30 -72 -108 -132 -160 -176 -188 -194 -201 -208	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256 -261 -260 -263 -265 -266 -269 -270 -272 -273 -276 -277 -273 -269 -264 -270	-278 -278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -309 -298 -301 -303 -305 -305 -306 -297 -295 -300 -299 -305	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318 -325 -324 -325 -326 -325 -326 -325 -310 -295 -283 -278 -281 -285 -288 -264 -200 -138	acino a S' M -228 -249 -261 -270 -287 -280 -283 -285 -270 -289 -290 -289 -292 -296 -289 -292 -291 -289 -287 -284 -273 -260	: A0 TANG -219 -219 -190 -220 -229 -240 -240 -235 -230 -170 -110 -102 -139 -152 -185 -205 -219 -237 -244 -251 -256 -233 -145 -169	-240 -231 -231 -231 -235 -235 -231 -237 -244 -248 -234 -178 -177 -193 -205 -210 -211 -212 -213 -210 -201 -200	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -246 -246 -246 -246 -249 -251 -249 -251 -249 -233 -222 -218 -219 -216 -212 -209 -208 -207 -204 -202	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -227 -228 -229 -233 -233 -236 -236 -235 -237 -244 -247 -247 -248 -253	-280 -278 -276 -280 -284 -286 -291 -281 -213 -213 -247 -263 -272 -276 -277 -280 -282 -279 -275 -279 -275 -279 -278	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284 -285 -269 -140 14 -79 -148 -190 -226 -237 -247 -256 -260 -260	-186 -198 -220 -230 -238 -242 -181 -110 -136 -172 -196 -220 -225 -238 -250 -255 -266 -264 -264 -265 -265 -266	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187 -198 -40 23 -41 -90 -128 -166 -189 -203 -225 -235 -235 -235 -239 -241	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -289 -285 -287 -289 -293 -297 -302 -298 -301 -304 -309 -310 -313 -309 -311 -305	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327 -335 -336 -334 -329 -328 -324 -322 -324 -322 -328 -328 -324 -328 -328 -328	-334 -332 -336 -335 -337 -338 -337 -336 -338 -330 -287 -272 -265 -261 -245 -261 -272 -279 -299 -310 -270 -185	TAGI  M  -252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -316 -317 -318 -316 -317 -320 -312 -308 -304 -307 -315 -318 -304 -307 -309 -315 -321 -309	-247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275 -203 -181 -197 -221 -235 -259 -277 -284 -291 -295 -298 -303 -281 -208	NO NGU L 305 -298 -245 -237 -229 -236 -239 -242 -274 -256 -261 -282 -246 -228 -203 -208 -215 -221 -235 -241 -235 -274 -235 -215 -235 -215	- GU ILLA   A   235   279   283   284   280   275   270   273   281   264   225   233   231   227   221   225   229   220   217	258 -258 -255 -261 -267 -284 -295 -271 -269 -256 -247 -249 -247 -246 -249 -251 -261 -261 -263 -275 -269 -257	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280 -276 -285 -292 -298 -307 -312 -315 -314 -317 -312 -307 -309 -314 -316	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283 -240 -190 -58 -89 -154 -195 -252 -273 -281 -284 -289 -292 -296	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215 -240 -276 -301 -304 -297 -285 -294 -296 -297 -302 -305 -306 -304 -298
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135 -144 74 98 42 -30 -72 -108 -132 -160 -176 -188 -194 -201 -208 -216 -218	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256 -261 -263 -265 -266 -269 -270 -272 -273 -276 -277 -273 -269 -277 -273 -269 -277 -273 -278	-278 -278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -300 -298 -303 -307 -298 -301 -303 -305 -305 -306 -297 -295 -300 -299 -305 -308	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318 -325 -324 -325 -326 -325 -310 -295 -283 -278 -281 -285 -288 -264 -200 -138 -136 -176	acino a S' M  -228 -249 -261 -270 -287 -280 -285 -270 -289 -290 -289 -292 -296 -289 -292 -296 -289 -293 -292 -284 -273 -260 -255 -257	: A(CTANG) -219 -219 -190 -220 -229 -240 -235 -230 -170 -110 -102 -139 -152 -185 -205 -219 -237 -244 -251 -256 -233 -145 -169 -209 -223	-240 -231 -231 -231 -235 -235 -231 -237 -244 -248 -234 -178 -177 -193 -205 -210 -211 -212 -213 -210 -201 -201 -201 -201	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -246 -246 -246 -246 -249 -251 -249 -233 -222 -218 -219 -216 -212 -209 -204 -207 -204 -209 -216	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -228 -229 -233 -236 -236 -235 -237 -244 -247 -249 -248 -253 -271 -281	-280 -278 -276 -280 -284 -286 -291 -281 -213 -213 -247 -263 -277 -280 -277 -280 -282 -275 -279 -275 -279 -275 -275 -275	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284 -285 -269 -140 14 -79 -148 -190 -226 -237 -247 -256 -260 -260 -260 -260 -268	-186 -198 -220 -238 -242 -181 -110 -136 -172 -196 -225 -238 -250 -255 -256 -260 -262 -264 -265 -266 -270 -274	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187 -198 -40 -23 -41 -90 -128 -166 -189 -203 -225 -235 -235 -239 -241 -250 -249	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -289 -285 -287 -293 -297 -302 -298 -301 -304 -309 -313 -309 -311 -305 -307 -305	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327 -333 -339 -337 -335 -336 -334 -329 -328 -324 -329 -328 -324 -329 -328 -324 -329 -328 -324 -329 -328 -324 -329 -328 -324	-334 -332 -336 -335 -337 -338 -337 -336 -338 -330 -287 -272 -265 -261 -245 -261 -272 -279 -299 -310 -185 -171 -183	TAGI  M  -252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -310 -307 -315 -318 -316 -317 -320 -312 -308 -304 -307 -319 -312 -308 -304 -307 -309 -315 -321 -302 -303 -300	-247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275 -203 -181 -197 -221 -235 -259 -277 -284 -291 -295 -298 -303 -281 -208 -224 -236	NO NGU L -305 -298 -245 -237 -229 -236 -239 -242 -274 -256 -261 -282 -246 -228 -203 -208 -215 -221 -235 -241 -235 -241 -235 -241 -235 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -21	- GU ILLA   A   235 -279 -283 -284 -280 -275 -269 -275 -270 -273 -281 -264 -246 -225 -233 -238 -233 -231 -227 -221 -225 -229 -220 -217 -235 -232	258 -258 -255 -261 -267 -284 -295 -271 -269 -256 -247 -246 -249 -251 -248 -256 -261 -283 -275 -269 -257 -260 -265	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280 -276 -285 -292 -298 -307 -312 -315 -314 -317 -312 -307 -309 -314 -316 -312 -313	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283 -240 -190 -58 -89 -154 -195 -252 -273 -281 -284 -289 -292 -296 -297 -296	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215 -240 -276 -301 -304 -297 -285 -294 -296 -297 -302 -305 -306 -304 -298 -301 -298
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135 -144 74 98 42 -30 -72 -108 -132 -160 -176 -188 -194 -201 -208 -216 -218 -219	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256 -261 -260 -263 -265 -266 -269 -270 -272 -273 -276 -277 -273 -264 -270 -275 -278 -278	-278 -278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -300 -298 -303 -307 -298 -301 -303 -305 -305 -306 -297 -295 -300 -299 -305 -305	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318 -325 -324 -325 -326 -325 -326 -325 -310 -295 -283 -278 -281 -285 -281 -285 -288 -264 -200 -138 -136	acino a S' M  -228 -249 -261 -270 -287 -280 -283 -285 -270 -289 -290 -289 -292 -296 -289 -292 -291 -289 -287 -284 -273 -260 -255	: ACTANG -219 -219 -190 -220 -240 -240 -235 -230 -170 -110 -102 -139 -152 -185 -205 -219 -237 -244 -251 -256 -233 -145 -169 -209	-240 -231 -231 -231 -235 -235 -231 -237 -244 -248 -234 -178 -177 -193 -205 -210 -211 -212 -213 -210 -201 -200 -197	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -246 -246 -246 -246 -249 -251 -249 -251 -249 -233 -222 -218 -219 -216 -212 -209 -208 -207 -204 -202 -209	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -228 -229 -233 -236 -236 -235 -237 -244 -247 -249 -248 -253 -271	-280 -278 -276 -284 -286 -291 -281 -213 -213 -247 -263 -277 -280 -277 -280 -282 -275 -279 -275 -279 -275 -279 -275	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284 -285 -269 -140 1 -79 -148 -190 -226 -237 -247 -256 -260 -260 -260 -260	-186 -198 -220 -238 -242 -181 -110 -136 -172 -196 -220 -225 -238 -250 -255 -256 -260 -262 -264 -264 -265 -266 -270	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187 -198 -40 23 -41 -90 -128 -166 -189 -203 -225 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -23	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -289 -285 -287 -289 -293 -297 -302 -298 -301 -304 -309 -310 -313 -309 -311 -305 -307	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327 -335 -336 -334 -329 -328 -324 -329 -328 -324 -329 -328 -324 -329 -324 -329 -324 -329 -328 -324 -329 -324 -329 -324 -329 -324 -329 -328 -324 -329 -328 -329 -329 -328 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-334 -332 -336 -335 -337 -339 -338 -330 -303 -287 -261 -245 -261 -272 -261 -272 -279 -299 -310 -185 -171 -183 -197 -251	-252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -310 -307 -315 -318 -316 -317 -320 -312 -308 -304 -307 -309 -315 -309 -315 -309 -315 -309 -315 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309	-247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275 -203 -181 -197 -221 -235 -259 -277 -284 -291 -295 -298 -303 -281 -208 -224 -259 -259 -259 -277 -298 -291 -295 -295 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298	NO NGU L 305 298 245 237 229 236 239 242 274 256 261 282 246 228 203 215 221 235 241 286 274 235 241 235 241 235 241 242 274 242 243 244 245 246 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	- GU ILLA  235 -279 -283 -284 -280 -275 -279 -273 -281 -264 -246 -225 -233 -231 -227 -221 -225 -229 -220 -217 -235 -232 -243 -249	258 -255 -261 -267 -284 -295 -301 -295 -271 -269 -254 -249 -247 -248 -256 -261 -283 -275 -260 -265 -271 -273	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280 -276 -285 -292 -298 -307 -312 -315 -314 -317 -312 -307 -312 -314 -316 -312 -313 -314 -312	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283 -258 -240 -190 -58 -89 -154 -195 -252 -273 -281 -284 -292 -296 -297 -296 -280 -272	275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215 -240 -276 -301 -304 -297 -285 -294 -296 -297 -302 -305 -306 -304 -297 -302 -305 -306 -304 -298 -301 -297 -295 -299
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135 -144 74 98 42 -30 -72 -108 -132 -160 -176 -188 -194 -201 -208 -216 -218	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256 -261 -263 -265 -266 -269 -270 -272 -273 -276 -277 -273 -269 -277 -273 -269 -277 -273 -278	-278 -278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -300 -298 -303 -307 -298 -301 -303 -305 -305 -306 -297 -295 -300 -299 -305 -305 -308	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318 -325 -324 -325 -326 -325 -326 -325 -310 -295 -283 -278 -281 -285 -288 -264 -200 -138 -136 -176 -217 -235 -240	acino a S  M  -228 -249 -261 -270 -280 -283 -285 -270 -280 -287 -290 -289 -292 -291 -289 -292 -291 -289 -273 -260 -255 -257 -270 -267 -220	: A(CTANG) -219 -219 -190 -220 -229 -240 -235 -230 -170 -110 -102 -139 -152 -185 -205 -219 -237 -244 -251 -256 -233 -145 -169 -209 -223 -241 -256 -259 -267	-240 -231 -231 -231 -235 -235 -237 -244 -248 -234 -178 -177 -193 -205 -210 -211 -212 -213 -201 -201 -201 -201 -201 -201 -201 -201	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -246 -246 -246 -249 -251 -249 -251 -249 -216 -212 -209 -208 -207 -204 -202 -209 -216 -212 -209 -216 -212 -209 -233	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -227 -228 -229 -233 -233 -236 -235 -237 -244 -247 -249 -248 -253 -271 -281 -286 -287 -287 -287	-280 -278 -276 -280 -284 -286 -291 -281 -213 -213 -247 -263 -277 -280 -277 -280 -275 -279 -275 -279 -275 -275 -275 -276 -277 -276 -277 -280	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284 -285 -269 -140 1 20 14 -79 -148 -190 -226 -237 -247 -256 -260 -260 -260 -260 -268 -265 -182 -196 -220	-186 -198 -220 -230 -238 -242 -181 -110 -136 -172 -196 -225 -238 -250 -255 -256 -260 -262 -264 -264 -265 -266 -270 -274 -270	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187 -198 -40 -23 -41 -90 -128 -166 -189 -203 -225 -235 -235 -235 -235 -239 -241 -250 -249 -251	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -289 -285 -287 -298 -302 -298 -301 -304 -309 -310 -313 -309 -311 -305 -307 -305 -304	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -327 -333 -339 -337 -335 -336 -334 -329 -328 -324 -322 -324 -322 -324 -322 -324 -323 -327 -327 -332	-334 -332 -336 -335 -337 -339 -338 -330 -303 -287 -265 -261 -245 -261 -272 -279 -299 -310 -185 -171 -183 -197	TAGI  TAGI  -252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -310 -307 -315 -318 -316 -317 -320 -308 -304 -307 -309 -315 -321 -309 -315 -321 -309 -298 -292 -281	-247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275 -203 -181 -197 -221 -235 -259 -277 -284 -291 -295 -298 -303 -281 -208 -259 -259 -259 -259 -277 -298 -291 -295 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -295 -296 -297 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -291 -295 -298 -299 -299 -299 -299 -299 -299 -299	NO NGU L 305 298 245 237 229 236 239 242 274 256 261 282 246 228 203 215 221 235 241 286 274 235 241 235 241 235 241 242 274 235 241 242 243 244 245 246 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	- GU ILLA 235 -279 -283 -284 -280 -275 -270 -273 -281 -264 -246 -225 -233 -231 -227 -221 -225 -229 -220 -217 -235 -232 -243	258 -255 -261 -267 -284 -295 -271 -269 -256 -249 -247 -246 -249 -251 -248 -256 -261 -283 -275 -260 -265 -271	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280 -276 -285 -292 -298 -307 -312 -315 -314 -317 -312 -307 -309 -314 -316 -312 -313 -314 -312 -308	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283 -258 -240 -190 -58 -89 -154 -195 -252 -273 -281 -284 -296 -296 -296 -296 -280 -272 -258	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215 -240 -276 -301 -304 -297 -285 -294 -296 -297 -302 -305 -306 -304 -298 -301 -297 -302 -305 -306 -304 -298 -301 -297 -295 -299
-140 -134 -98 -101 -4 -40 -82 -100 -122 -135 -144 74 98 42 -30 -72 -168 -132 -160 -176 -188 -194 -201 -208 -216 -218 -219 -229 -237 -241	-242 -231 -232 -239 -246 -251 -253 -256 -261 -260 -263 -265 -266 -269 -270 -272 -273 -276 -277 -273 -269 -270 -275 -281 -280	-278 -278 -286 -287 -290 -291 -295 -298 -300 -307 -298 -301 -303 -305 -305 -306 -297 -295 -300 -299 -305 -306 -317 -317	-319 -317 -315 -303 -310 -315 -314 -318 -325 -322 -324 -325 -326 -325 -310 -295 -281 -285 -288 -264 -200 -138 -136 -176 -217 -235 -240 -229	acino a S  M  -228 -249 -261 -270 -280 -283 -285 -270 -280 -289 -299 -299 -299 -299 -299 -299 -299	: ACTANG -219 -219 -219 -220 -229 -240 -240 -235 -230 -170 -110 -102 -139 -152 -185 -205 -219 -237 -244 -251 -256 -233 -145 -169 -209 -223 -241 -256 -259 -261	-240 -231 -231 -231 -235 -235 -235 -231 -237 -244 -248 -234 -178 -177 -193 -205 -210 -211 -212 -213 -210 -201 -201 -202 -211 -202 -211 -202 -211 -202 -211 -212 -213 -210 -211 -212 -213 -213 -210 -211 -212 -213 -213 -210 -211 -212 -213 -213 -215 -215 -216 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217	- GU LA -214 -222 -227 -233 -229 -235 -246 -246 -246 -249 -251 -249 -251 -249 -216 -212 -209 -216 -212 -209 -216 -212 -209 -216 -212 -209 -216 -212 -209 -216 -217 -204 -202 -203	-263 -267 -253 -250 -232 -231 -224 -230 -227 -227 -228 -229 -233 -236 -236 -236 -236 -237 -237 -244 -247 -249 -248 -253 -271 -286 -287 -287 -287 -287	-280 -278 -276 -284 -286 -291 -281 -213 -213 -247 -263 -277 -280 -282 -275 -279 -275 -279 -275 -279 -275 -279 -275 -279 -275 -275 -279 -275 -279 -275 -279 -275 -276 -277 -280 -275 -275 -276 -277 -280 -275 -275 -276 -277 -280 -282 -275 -276 -277 -280 -275 -275 -276 -277 -280 -275 -275 -276 -277 -280 -275 -275 -275 -276 -277 -280 -275 -275 -276 -275 -276 -277 -280 -275 -275 -276 -277 -280 -275 -275 -275 -276 -277 -280 -275 -275 -275 -275 -276 -277 -280 -275 -275 -275 -275 -276 -277 -280 -275 -275 -275 -275 -276 -277 -280 -275 -275 -276 -277 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278	-280 -274 -281 -282 -279 -271 -276 -279 -284 -285 -269 -140 14 -79 -148 -190 -226 -237 -247 -256 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -26	-186 -198 -220 -238 -242 -181 -110 -136 -172 -196 -225 -238 -250 -255 -256 -260 -262 -264 -264 -265 -265 -266 -270 -274 -270 -252 -233 -225	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-195 -183 -162 -165 -75 -109 -126 -137 -156 -187 -198 -40 -23 -41 -90 -128 -166 -189 -203 -235 -235 -235 -239 -241 -250 -249 -251 -253 -256 -260 -262	-262 -255 -251 -253 -259 -274 -277 -280 -289 -285 -287 -298 -302 -298 -301 -304 -309 -310 -313 -309 -311 -305 -307 -305 -304	-309 -305 -307 -318 -324 -328 -329 -327 -335 -336 -334 -329 -328 -324 -329 -324 -322 -324 -322 -324 -323 -323 -323	-334 -332 -336 -335 -337 -339 -338 -330 -303 -287 -272 -265 -261 -245 -261 -279 -299 -310 -185 -171 -183 -197 -279 -279 -279 -279 -279 -279 -279 -2	-252 -275 -283 -298 -306 -311 -309 -312 -316 -317 -318 -316 -317 -320 -312 -308 -304 -307 -309 -315 -309 -315 -309 -315 -309 -309 -315 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309	-247 -246 -241 -265 -272 -284 -291 -293 -296 -275 -203 -181 -197 -221 -235 -299 -277 -284 -291 -295 -298 -303 -281 -208 -224 -236 -259 -281 -294 -302	NO NGU L 305 298 245 237 229 236 239 242 274 256 261 282 246 228 203 208 215 221 235 241 286 274 235 215 215 221 235 241 222 246 274 235 215 215 215 221 220 224 226 226 227 227 227 227 227 227 227 227	- GU ILLA   A   235   284   280   275   269   275   264   246   225   233   231   227   221   225   229   220   217   235   249   255   260   267   267	RA  -258 -255 -261 -267 -284 -295 -271 -269 -254 -249 -247 -248 -256 -261 -283 -275 -269 -257 -260 -265 -271 -273 -275 -277	-279 -281 -289 -302 -306 -312 -304 -301 -285 -280 -276 -285 -292 -298 -307 -312 -315 -314 -317 -312 -307 -309 -314 -316 -312 -313 -314 -312 -308 -304 -301	-305 -308 -306 -302 -305 -303 -299 -301 -305 -283 -258 -240 -190 -58 -89 -154 -195 -252 -273 -281 -284 -289 -292 -296 -297 -296 -297 -296 -280 -272 -258 -267	-275 -271 -284 -285 -281 -277 -245 -194 -199 -215 -240 -276 -301 -304 -297 -285 -294 -296 -297 -302 -305 -306 -304 -298 -301 -297 -295 -299 -291 -286 -280

ł			'n.	oin a	. A4	ZNO.	- GU	Α',			<u> </u>	Ĺ				D.	cino	. A	CNO	CI	[A'		Aitiu	
Stazio	one:	GOR			A' D				(m 2.	.02 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione:	GORZ							(m 1	.18 s.	m.)_
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
-33 -56 -71 -86 -99 -106 -98 -27 -13 -22 -40 -54 -78 -72 -104 -121 -131 -138 -146 -142 -137 -113 -91	-159	-181 -190 -195 -184 -186 -156 -167 -150 -147 -148 -140 -137 -154 -143	-135 -139 -148 -164 -180 -192 -193 -177 -155 -96 -65 -62 -58 -56 -47 -120 -133 -154	-111 -118 -126 -146 -156 -169 -178 -179 -168 -165 -165 -164 -139 -134 -132 -122 -124 -139 -128 -153 -165 -160 -160 -148 -139 -126 -106 -106	-110 -121 -119 -132 -141 -149 -143 -140 -137 -122 -96 -84 -101 -101 -109 -121 -127 -141 -154 -126 -126 -126 -135 -136 -130 -130 -122 -124 -123	-125 -58 -50 -44 -45 -46 -61 -130 -16 -30 -32 -36 -105 -44 -42 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43	-47 -143 -149 -69 -55 -57 -141 -133 -62 -63 -66 -67 -64 -59 -50 -49 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -55 -55 -57 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59	-77 -69 -68 -71	-70 -68 -94 -120 -128 -128 -96 -113 -117 -106 -107 -106 -117 -125 -147 -142 -135 -140 -117 -123 -114 -117 -123 -116 -119 -128 -128	-150 -163 -163 -164 -153 -115 -104 -106 -108 -97 -101 -52 -84 -42 -63 -98 -124 -140 -145 -120 -122 -122 -122 -129 -123 -129 -129 -138	-143 -147 -154 -165 -137 -109 -108 -105 -101 -102 -116 -126 -146 -145 -149 -129 -138 -145 -133 -122 -94 -123 -124 -124 -124 -124 -132 -138 -140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-20 -10 -17 1 2 -15 -19 -14 -58 -72 -50 -9 -19 -20 -9 -19 -22 -16 -45 -70 -87 -97 -100 -87 -97 -100 -87 -65 -63 -60	-48 -38 -42 -60 -85 -70 -88 -97 -108 -110 -65 -52 -57 -67 -87 -75 -92 -112 -115 -107 -105 -90	-72 -71 -65 -70 -71 -80 -85 -100 -125 -120 -115 -106 -100 -82 -87 -75 -60 -68 -77 -85 -108 -112 -110 -95 -100 -95 -100	-65 -55 -64 -72 -88 -102 -110 -90 -95 -65 -60 -57 -78 -85 -77 -81 -65 -60 -75 -60 -75 -60 -75 -60 -75 -60 -75 -78	-38 -47 -70 -80 -90 -105 -107 -103 -107 -90 -65 -58 -50 -40 -55 -42 -68 -65 -78 -92 -98 -100 -80 -78 -92 -98 -100 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	-35 -40 -60 -72 -98 -78 -75 -82 -70 -45 -47 -49 -50 -68 -90 -107 -98 -88 -90 -107 -98 -88 -48 -48 -47 -45	-52 -59 -85 -92 -98 -85 -86 -82 -70 -58 -23 -36 -45 -57 -38 -57 -87 -80 -89 -89 -89 -89	-54 -86 -86 -85 -86 -85 -86 -75 -65 -47 -33 -36 -47 -57 -52 -70 -85 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	-65 -73 -87 -80 -58 -55 -60 -57 -51 -40 -45 -70 -45 -70 -80 -45 -85 -86 -85 -86 -45 -35 -36 -45 -35 -46 -45 -45 -46 -45 -46 -45 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46	-65 -67 -40 -45 -54 -55 -29 -34 -45 -32 -27 -26 -37 -60 -70 -81 -55 -41 -35 -41 -35 -41 -35 -41 -35 -41	-75 -85 -90 -78 -67 -38 -25 -25 -12 -25 -15 -25 -21 -68 -35 -48 -35 -48 -55 -48 -55 -30 -25 -35 -40 -25 -35 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-70 -75 -80 -85 -88 -81 -35 -36 -32 -31 -45 -70 -60 -92 -93 -80 -52 -67 -52 -41 -30 -50 -42 -55 -65
-117 -88	-147	-141 -160	-126		-128 a ann			-69	-137 -120	-116	-131 -133	31 Medie	-52 -39	-81	-59 -86	-69	-30 -71	-68 a anı	-52 -63	-50 -62 -62	-60	-58 -49	<b>-42</b>	-50 -59
Stazio		ADIG					ADI	-	911	.00 s.	m.)	iorno			ADIG						GE (m	861.	98 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
60 - 61 61 63 65 65 65 65	59 58 58 55 54 54	35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35	39 39 39	50 50 50 52	110 100 106 104	66 64	48 48 48	33 32	31 31	31	1		168	167	166	167	165	165	160	140	152	152	149 135
65 65 65 67 69 70 68 65 65 63 63 63 63 62 61 61	53 52 52 50 50 48 48 48 48 48 40 40 40 40 40 40 37	35 35 35 35 35 35 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	36 36 36 37 37 37 38 38 39 45 46 40 40 40 39 39 39 39 39 39	39 39 39 39 39 39 39 39 39 42 43 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	54 56 59 67 70 74 76 76 76 76 77 78 78 78 79 85 87 90 94 98 99 100 110	102 100 99 96 92 88 84 78 80 82 83 85 65 65 65 65 65 65 65 65 65 67	62 60 60 60 60 59 58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	48 46 45 45 41 40 40 40 40 40 39 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	31 33 45 50 48 43 40 36 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31	31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 40 35 32 31 31 31 31 31 31 31 31	31 31 31 31 31 31 32 33 34 34 34 34 37 40 60 60 70 60 51 42 35 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	168 169 167 170 159 172 166 173 168 164 160 163 167 168 170 166 170 172 175 168 172 165 169 171 173 167 167 162 168	170 173 168 159 162 165 170 166 168 157 163 167 170 169 163 171 175 166 169 172 159 164 171 168 170 169 170	170 168 165 159 160 166 167 167 169 165 170 165 163 170 167 172 168 165 160 158 170 166 162 167 170 166 170 173 174	170 167 165 160 145 150 156 160 162 170 165 168 166 169 163 170 165 167 172 156 163 167 160 164 168 170 168	160 157 166 170 168 165 162 158 155 160 165 168 170 172 175 164 165 170 171 168 164 159 162 164 168	172 158 155 166 163 174 160 172 168 159 156 163 176 167 182 187 180 179 164 159 152 160 163 172	160 170 155 158 162 180 168 176 180 169 168 160 175 172 188 176 167 186 178 187 179 168 170 187 169 175 180 165	168 156 159 162 166 156 161 166 158 162 170 178 162 170 168 171 165 170 181 175 172 176 181 175 172 176 182 170 162 170	162 166 170 168 166 162 170 169 158 154 151 145 156 160 165 169 174 170 176 168 166 160 159 163 165 171 172 166 170 164	138 140 146 161 158 156 165 168 170 155 158 163 148 152 163 148 152 163 148 156 153 148 146 138 139 134 160 153 158 160 153 158 163 160 153 158 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	160 156 165 154 165 150 148 149 160 158 156 160 158 160 153 164 159 162 170 172 169 165 168 159	146 150 159 166 165 168 169 163 154 156 160 153 145 144 147 150 161 150 161 150 165 160 165 160 165 165 160

				cino:						^-		Giorno	G			Ba						506		
G	r	M	FOSS	E a	GASE	L L	A	(m	1740.	00 s.	m.) D	ğ	G	one:	ADIG M	E a	'M	G	L		S	506.	N N	<u>ш.)</u>
18 18 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	16 16 16 16 16 16 16 16 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16	16 17 17 17 17 18 18 19 20 21 22 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21	21 21 21 22 25 27 27 26 25 26 25 25 24 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 25 26 27 29 33 34 36 38 39 40 42 44 45 52 59 63 70 90 85 88 90 85	86 83 79 79 80 76 75 77 77 79 75 76 73 72 70 69 67 65 62 60 55 53 49 48 43	42 43 45 48 50 50 53 54 59 63 67 95 80 72 50 42 33 33 31 32 33 33 34 32 33	34 33 33 34 34 33 33 33 32 31 30 28 29 28 27 25 27 26 27 29 28 27 29 28 27 27 29 28 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	26 25 25 26 25 24 24 23 23 23 23 22 20 20 20 19 19 18 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 15 14 13 13 14 15 13 14 14 13 12 12 12 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 15 14 13 12 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	154 161 163 153 156 158 167 158 160 163 162 162 163 136 159 157 160 156 160 159 154 161 161 161 161 162 163	160 157 156 160 156 159 163 162 162 162 162 162 162 162 162 163 162 162 163 161 160 161 160 161 160 161	160 162 158 157 154 162 158 157 160 159 157 160 158 157 154 2 155 160 158 156 161 162 159 157	156 152 150 154 152 153 146 141 142 143 147 148 147 148 147 148 149 152 150 151 150 151 155 155 150 151	152 162 163 165 165 156 156 157 157 157 157 158 163 164 159 152 153 161 160 160 160 156 156 156	162 166 166 157 170 155 172 176 174 178 174 180 186 173 182 190 188 195 193 208 212 214 216 206 210 220 200 205	192 190 216 225 212 230 217 206 200 193 190 194 223 192 186 192 181 182 180 176 175 171 175 170 171 191	176 178 175 173 173 172 176 178 176 183 182 206 191 184 181 180 174 170 171 163 165 165 165 165 165 165 165 165 165	172 170 170 172 170 178 168 165 159 164 166 166 166 162 166 162 165 163 162 165 163 162 160 161 151 152 162 162 162 162	155 163 156 157 160 159 171 154 160 157 156 156 159 154 156	151 150 148 152 150 149 150 145 146 141 150 148 148 148 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	150 148 142 153 154 156 150 140 147 143 154 154 150 149 142 138 148 147 150 160 159 157 150 142 150 150 142 150 154 154
15 14 15	15	16 16	20	25 26 24	56	40 40 66	35 35 46	27	15 15 21	12	10	30 31 Medie	159 161 159	161	161 157 158	153	160 163 159 Med	200 188	188 187 192	l	164	150 154 155	146	148
			Re					GE	-							Ba					GE			
Stazi	one:	PLAI		cino:					1600		m.)	Sierno		ione:	PLAN		cino:	AL DI P	TO LATA	ADI	(m	1000		<del></del>
Stazi	one:	PLAI M		cino:					1600 O	N	m.)	Giorno	Stazi	F	M		cino:	AL DI P	TO LATA	ADI	S S	1000	N	m.)
	-21 -20 -19 -19 -17 -17 -16 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -21 -19 -17 -16 -14 -14 -12			18 17 16 18 25 34 43 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	AL	то	ADI	18 18 18 17 17 17 20 20 18 18 18 19 18 18 17 17 17 16 14 14 13 11 10 10 9	9 10 10 9 9 9 20 20 15 12 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 10 12 12 12 14 14	N 10 10 9 8 7 7 7 7 7 6 6 6 5 5 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0	<del></del>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31		F  -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -1			cino:	AL DI P	TO LATA	ADI	(m			
-16 -16 -17 -18 -18 -18 -16 -16 -16 -17 -16 -17 -18 -18 -17 -17 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-21 -20 -19 -19 -17 -17 -16 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -21 -17 -16 -14	-12 -11 -11 -12 -11 -13 -13 -15 -13 -15 -3 -5 -3 -4 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -2 0 0	A 0 0 0 2 3 4 5 7 9 10 8 6 4 4 3 3 2 2 5 8 9 12 19 16 16 20 18 17 19 23 20 18 18 20	18 17 16 18 25 34 43	AL  24 24 24 24 25 26 28 30 31 41 45 53 52 50 52 56 67 72 68 66 67 75 70 62 61	TO  62 62 63 60 53 48 44 42 41 42 46 74 46 44 439 36 31 35 34 32 32 37 35 36 39 43 35 30 44	ADI 30 31 30 28 30 32 35 37 38 39 40 76 50 39 34 30 29 24 22 20 24 23 25 24 18 18 18 18 18	18 18 18 17 17 17 20 20 18 18 18 19 18 18 17 17 17 16 14 14 13 11 10 10 9	9 10 10 9 9 9 20 20 15 12 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 10 12 12 12 14 14 14 14 14 14	N 10 10 9 8 7 7 7 7 7 7 6 6 6 5 4 4 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0	D 000000000000000000000000000000000000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 11223344555667888888888910111	-13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -11 -11	M -7 -7 -5 -3 -3 -1 -2 4 3 2 4 5 7 8 10 10 8 1 0 4 5 5 5 5 7 2 4	8 10 12 14 16 25 30 34 40 40 45 40 45 38 40 40 36 34 32 32 32 38	cino: GNI  26 25 30 38 50 61 62 60 58 50 52 50 48 48 46 45 43 40 40 38 38 40 40 40 38 38 40 40 40 86 86	AL DI P 80 80 75 70 70 75 75 75 80 103 91 85 80 80 82 85 90 100 120 120 121 115 115 118 118 108	TO LATA  100 100 98 95 90 90 85 75 70 66 62 60 103 90 70 60 55 50 48 45 50 50 45	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	20 22 22 25 25 25 25 25 26 28 15 15 15 15 15 14 14 14 13 13 13 12 12 12 10 10 10 10 8 8 8 8 8	8 6 6 5 3 2 0 0 30 25 16 8 4 2 1 0 4 14 12 7 5 4 2 2 2 0 0 20 28 20	N 10 8 6 4 2 2 1 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	D 0024335422033401312041135799227

			Ba	cino:	AL	то	ADI		grorin		(0)	<del>i -</del>				Ba	cino:	AL	то	ADI	GE		Aiuu	
		PASS	IRIO					-	-		m.)	Giorno	1		-	IRIO	a MC	oso	-,		(m		000 s.	T
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	<del></del>	D	1	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-10 -12 -9 -8 -9 -10 -10 -10 -10 -12 -13 -12 -14 -14 -14 -13 -11 -9 -10 -9 -10 -9 -10 -9 -7 -9 -7	8877980111999919999199999	9946467899999888977778 1091011	9766610 1199710 10010 101797799910 1716819919	19. 17 17 17 18 24 24 27 26 22 21 29 30 31 30 27 34 37 40 42 37 40 31 25 29 25	27 29 34 31 34 40 44 47 51 70 69 67 67 76 69 54 67 76 69 54 67 58 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	69 70 65 61 59 54 53 59 57 49 56 57 49 56 57 47 44 45 47 48 44 43 47 41 44 40	41 43 44 40 37 40 51 55 49 47 67 71 90 72 51 49 40 40 39 40 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 31 29 26 20 21 17 15 17 16 17 11 12 13 13 9 9 7 7 6 4 4 3 3 4 4	6431321422768797897554679489667	977533111344546774532121113756	\$ \$ 7 7 7 7 7 7 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	26 27 26 25 26 27 26 24 24 24 25 26 25 26 25 24 24 25 24 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	27 28 29 30 30 31 32 33 34 32 34 35 36 37 37 38 39 39 40 41 41 41	38 38 38 39 39 37 36 37 38 39 40 40 39 38 38 39 38 39 40 40 40 40 40 40 41	42 42 44 43 42 44 43 50 51 50 53 60 61 53 60 61 70 71 72 73	60 70 71 60 60 65 70 67 68 70 70 70 72 75 77 76 77 78 80 81	80 79 80 79 81 80 80 80 79 77 80 85 88 85 75 80 80 87 80 85 80 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	70 72 70 65 65 60 60 60 65 55 55 55 50 60 45 45 50 50 45 45 45 45 45 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 45 50 50 48 48 45 45 50 90 80 70 65 45 45 45 40 40 40 40 40	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	35 35 35 35 40 35 35 35 35 36 35 35 36 35 35 36 35 35 36 35 35 36 35 35 36 35 35 36 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	35 35 35 35 35 36 40 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	40 40 40 45 55 50 45 40 40 40 40 35 35 35 35 35 35 35 35 40 45 45 45 45 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
-10 ,	-9	6	10	29 Med	57 lia ar	53	53 17	13	6	-1	-4	Medie	25	35	39	53	72	81 ia an	54	49	41	37	36	39
Stazi	one;	VALT					ADI		1230	.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	ADIG		cino:	AL	то			n 237	.90 s.	m )
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ċi	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 19 18 18 18 19 20 20 21 22 21 23 23	23 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	29 28 28 29 29 29 29 29 29 28 28 29 29 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	37 38 36 36 35 35 35 35 36 36 35 36 36 37 36 36 37 36 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	34 34 36 35 35 32 32 30 30 29 27 45 43 40 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 24 24 24 24 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 11 11 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	143 151 153 151 149 142 144 140 145 150 151 150 148 146 119 143 142 139 137 135 141 145 144 136 140 145 144 145 144 145	140 135 135 135 137 140 140 137 141 138 138 144 142 143 144 143 146 140 148 147 146 147 146 147 146 148 147 148 144 148 148 144 145 146 147 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148	148 150 148 146 137 138 140 143 142 140 142 141 144 142 143 148 147 148 146 147 144 136 146 147 144 136	134 134 134 134 136 137 139 136 146 156 158 168 165 160 166 172 168 158 158 168 167 168 167 168 167 168	146 160 164 158 160 166 167 181 182 179 155 167 170 148 150 150 150 168 161 146 160 159 162 172 174 207 193 180	181 194 193 183 190 187 192 198 214 240 239 216 225 228 210 203 222 218 226 260 270 274 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276	248 254 254 257 258 241 236 226 214 198 198 213 290 224 210 220 213 203 193 190 187 175 174 175 178 178 178 178 178 178 178 179 179 177 178 179 177 178 177 178 177 178 177 178 177 178 177 177	173 178 176 168 171 170 173 164 180 181 182 207 227 200 190 188 187 175 169 167 160 158 153 148 147 146 145 146 146	149 148 153 152 146 148 150 146 144 142 141 139 143 142 144 142 140 143 140 137 138 134 132 128 138 138	132 136 136 136 135 132 150 146 144 132 130 132 128 129 128 129 143 144 138 130 138 138 136 130 128 137 144 138 137	130 134 134 122 122 127 124 128 124 140 128 118 155 144 132 120 123 124 120 122 119 122 119 122 115 115 115	117 121 119 124 124 132 129 119 118 120 122 135 124 129 118 114 115 118 122 138 136 133 126 115 118 115 118 117 110 108
17	16	19	, 26	30 Med	36 ia ar	30 uniua :	22	16	11	13	12	Medie	143	142	143	154	165 Medi	232 a anı	211 1ua:	170	142	136	127	122

G   F   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D	Stazi	one:	ISAR					ADI		n 946	.63 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	RIDA		cino: a VI					940.	.00 s.	m.)
97 91 108 102 102 96 127 150 121 116 107 95 96 2 11 139 38 58 188 181 151 102 154 94 6 16 107 96 94 3 4 53 6 38 56 6 109 128 76 104 54 6 16 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	М	Δ	'M	G	L	A	S	0	N	D
Part	97 97 96 95 92 90 90 90 90 89 88 88 88 88 88 88 88 89 90 90 90	91 91 91 90 90 89 89 89 91 92 91 92 93 94 95 99	103 104 105 105 106 108 109 111 111 112 113 115 116 115 113 110 109 111 109 108 106 103 101 99	102 104 107 111 112 114 117 121 122 122 123 123 124 124 125 123 123 124 125 121 120 118 117 116	98 101 110 112 119 138 137 129 126 121 120 118 120 118 123 124 123 123 124 123 124 123 124 123 124 123 124 123 124 125 126 127 128 129 129 120 121 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	127 127 129 130 134 135 138 139 141 146 148 147 148 147 166 165 158 157 156 166 165 158	150 150 148 147 141 138 134 129 127 126 126 140 131 128 123 121 123 121 121 120 120 122 121 126 126	121 120 120 120 118 118 117 122 126 162 141 128 126 123 122 120 118 117 115 114 112 112 112 114 113 115 116 117	116 116 115 115 115 115 113 113 113 113 111 111	107 107 104 104 102 101 98 96 95 92 92 92 92 92 92 92 92 94 94 94 96	96 97 98 97 98 93 93 94 94 94 94 93 92 92 92 93 93 94 95 97	96 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 91 90 91 90 91 90	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	41 45 43 42 40 40 39 37 38 36 36 35 36 37 37 39 38 38 36 37 37 37 38 38 36 37 37 37 38 38 36 37 37 38 38 38 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	39 36 37 39 37 38 38 37 39 40 40 39 36 37 38 39 37 38 39 37 38	38 38 37 38 38 36 39 42 44 45 46 47 46 46 47 44 46 45 55 55 53 53 54	58 56 55 58 63 59 65 70 71 72 69 74 77 86 90 95 97 87 87 88 81 83 78	83 85 84 87 91 96 95 97 103 105 99 83 89 85 88 86 82 76 77 77 74 76 88 96 97	115 109 105 103 107 106 109 112 114 115 123 125 128 135 137 142 144 138 135 134 134 126 124	125 128 136 134 105 85 85 84 86 94 199 196 187 185 163 148 143 128 123 105 102 99 96 88 84 81	75 76 77 77 79 81 84 87 92 85 127 179 171 158 158 157 159 166 163 156 164 165 165 165	154 142 140 138 138 126 119 105 96 92 87 75 67 65 62 58 54 51 47 47 49 51 55 56 52 54 55	54 55 57 59 69 67 65 56 59 63 70 75 68 57 55 54 49 47 46 49 47 53 54 57	55 47 45 42 41 39 37 39 36 34 35 37 39 41 43 44 46 47 47 47 47 47	45 44 43 40 40 41 41 40 39 39 36 37 35 34 29 27 27 29 31 33 35 35 37 38 41 44
The color of the	91	93	108	117	1				111	97	94		Medie		38		75	93		122	134	83	58	42	36
The color of the																									
To be compared to b	Staz	ione :	ISAR			AL	то	ADI		n 750	.00 s.	m.)	iorno	Stazi	one:	LAGO		cino:	AL	то	ADI		1489	.17 s.	m.)
75 62 66 90 111 145 117 99 76 64 62 55 Medie 220 134 124 193 335 389 385 349 246 185 181 1				CO a	PRA	AL DI	TO SOP	ADI RA	(1				Giorno					cino: BRAI	AL ES a	TO BRA	ADI	(m			m.) D
Media annua: 85 Media annua: 241	79 78 78 78 78 78 79 78 77 76 76 76 76 76 76 77 77 77 77 77 76 76	64 64 62 62 62 64 65 64 60 63 58 64 62 62 62 62 62 64 63 61 62 60 60 58 61 60 64	58 60 57 56 60 63 60 64 65 73 74 75 65 66 65 66 65 66 65 66 66 65 66 68	68 68 68 70 70 75 80 88 92 95 95 100 105 103 95 100 95 97 97 97 97 98 98 99 95	90 90 90 90 90 95 95 105 100 100 100 100 100 100 100 100 10	AL DI G 105 102 150 150 150 126 128 130 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	TO SOP) L 146 122 140 136 122 117 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 118 111 111 112 118 112 98 115 1100	ADI RA 98 100 98 98 98 98 100 114 195 118 115 140 120 116 116 116 95 88 85 85 80 80 80 80 80 80 80 85 85 85	85 85 85 85 83 85 83 80 78 76 75 77 75 75 80 80 80 80 78 75 77 70 70 70 68 68 68 68 68	68 68 68 65 65 65 65 65 65 60 60 51 65 63 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	88 68 67 65 63 60 62 67 65 68 68 56 60 62 66 60 62 66 60 62 58 55 55 55 55 55 55 55	55 53 53 551 552 550 552 554 555 668 65 55 55 560 660 658 558 556 550 550 550 550 550 550 550 550 550	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	271 269 268 266 263 260 257 254 250 247 243 239 235 231 226 221 217 213 209 204 200 195 191 187 182 178 178 178 173 169 166 162	156 154 152 149 147 144 142 140 138 136 135 134 132 131 130 129 128 127 126 125 125 124 123 123 123 122 122	121 120 120 120 120 119 119 119 119 120 121 122 123 124 125 127 129 130 132 132 133 133	134 135 135 136 136 137 138 140 143 147 152 156 162 169 177 186 196 207 217 224 230 236 244 252 257 262 266 270	cino:  BRAI  280 283 285 286 288 290 294 304 311 319 326 333 338 348 352 355 357 358 358 358 358 358 358 358 358 358 357 358 358 357 358 358 358 357 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	AL ES a 380 381 383 386 389 392 391 391 391 390 389 389 389 389 389 389 389 389 389 389	TO BRA  L  388 387 386 385 385 384 383 383 382 381 380 382 385 386 387 387 387 388 387 388 387 388 387 388 387 388 387 388 387 388 387	ADI IES  A  383 381 380 379 378 377 375 374 371 368 364 362 361 359 356 353 351 348 345 342 339 335 342 339 335 342 339 335 348 345 342 339	297 293 290 287 284 280 278 275 271 267 264 261 257 253 248 243 239 235 222 229 226 222 220 217 212 208 205 202	194 193 192 190 189 188 186 185 184 183 179 178 178 178 179 180 181 182 184 185 186 186 187 187 188 188 188 189 190	N 189 189 188 188 188 187 187 187 186 186 185 184 183 182 181 179 178 176 175 173 171 169 168 166 165	_

Staz	ione:	BRAI					ADI RAIES		n 134	4.84 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	RIEN		cino:			ADI		1077	.57 s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
48 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	44 43 43 43 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	41 41 41 41 41 41 41 42 42 42 42 42 42 42 43 43 43 43	43 44 44 44 44 44 44 45 45 45 45 45 46 46 46 47 47 47 48 48 48 48 48	48 49 49 49 49 49 49 49 49 50 50 50 50 51 51 51 51	52 52 52 53 53 54 55 58 59 59 59 59 59 57 57 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	57 56 56 56 55 55 54 54 54 54 54 55 55 55 55 55 55	53 53 53 52 52 52 52 52 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	49 49 48 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	45 44 44 44 44 45 45 43 43 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44	43 43 43 43 43 43 43 44 44 44 44 43 43 4	42 42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 15 15 14 14 14 13 13 13 12 12 12 13 11 11 11 10 10 10 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 11 11 11 12 12 12 13 14 14 15 16 16	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 18 17 17 17 18 18 18 20 20 18 18 28 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20				> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	
44	42	43 43	46	52 52 50	56	54 53 54	49 49 51	45	44 44	42	40	30 31 Medie	15 15 17	12	16 16 11	18	23 21 20	25	20 20 22	» »	20	» »	 v	» »
0				N ou	dia a	-	47										Med	lia a	onua:	39				
		_	elle-late	nie	ma a	nnua:	31						_						_	_				
			ZA a	cino:	AI	.ТО 0	ADI	(m		.93 s.		Giorno		one:		NO a	cino: CA'	AL DI F	IETE	RA.	(m		90 s.	
G	F	M	ZA i	cino: BR	AI UNIC	ТО 0 L	ADI	S	822. O	N	m.)	Сіотво	G	one:	AURI M		cino:	AL				1035. O	90 s.	m.) D
			ZA a	cino:	AI	TO  138 138 138 138 138 137 137 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	ADI	(m	ase. 103 103 121 120 120 120 105 104 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103			9 10 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				NO a	cino: CA'	AL DI F G 87 91 92 89 86 90 94 102 105 102 105 102 103 126 136 131 126 125 128 143 141 124	IETE	RA.	(m			
97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	95 95 96 96 96 97 97 97 97 98 98 99 99 100 100 101 101 102 103 103 103 104 105	M 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	108 109 110 110 110 112 115 118 120 121 123 123 123 123 123 123 122 122 122	123 121 120 120 120 120 120 120 120 120 120	AI UNIC G 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123	TO  138 138 138 138 138 137 137 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	ADIO  139 138 137 135 135 135 135 135 136 127 125 124 124 124 124 124 124 119 119 118 118 118 118 118 117 117 116 116 115 115 115 115 125	S 115 100 100 100 100 100 100 121 105 100 129 123 125 123 125 124 124 124 124 107 asc. 116 107 107 107	asc. 103 103 121 120 120 120 105 104 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	N 103 103 103 103 103 103 103 121 103 asc. 127 127 105 127 127 108 108 108 107 107 107 107 107 107 107 109 109	118 asc. asc. 118 118 118 125 113 asc. 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	59 58 58 58 58 57 57 58 58 57 57 56 56 56 56 56 56 53 53 53 53 53 53 53 53	54 54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 5	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 57 57 59 61 63 64 63 64 65 67 64 63 62 61 60 60 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	NO a  60 60 61 62 63 65 69 74 80 83 81 79 82 81 78 76 74 76 75 74 76 75 74	Cino: CA'  M  73  72  74  84  96  96  91  86  82  79  78  78  78  78  78  78  78  78  78	AL DI F G 87 91 92 89 86 90 94 102 105 102 103 109 106 113 126 125 128 143 141 124 121	121 121 120 123 123 109 104 103 100 95 94 99 129 103 99 109 109 96 92 96 92 97 97 97 98 100 101 101 101 101 101 101 101 101 10	91 91 92 90 90 93 97 98 97 98 101 110 91 87 86 82 81 80 86 81 80 80 79	78 78 79 78 81 84 82 77 75 74 75 77 77 77 77 77 77 74 74 74 74 74 74 74	73 74 74 74 74 74 75 73 70 70 69 68 68 68 66 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	N 65 65 65 65 64 64 64 64 64 64 62 62 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	D 60 60 59 59 58 58 58 60 60 60 60 60 60 59 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Stazie	ne:	RIVA					ADI		862.	.00 s.	m.)	Giorno	Stazio	one: I	RIO S			AL'				n 114	).00 s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	<b>A</b>	М	G	L	A	s	0	N	D
90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	92 93 93 93 94 94 94 95 96 97 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	99 99 100 100 100 100 100 102 103 103 104 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 108 108 108 110	110 112 114 119 119 124 130 132 132 118 118 112 112 111 111 110 110 110 110 110 110	130 125 126 126 126 126 126 128 130 135 138 145 146 150 165 170 175 175 180 188 192 200 205 180 150	150 150 150 150 145 140 134 130 142 146 150 148 145 142 140 140 138 138 135 135 134 134 134 134	134 133 133 134 135 135 135 136 136 136 136 136 134 134 133 133 133 133 133 133 133 133	131 130 130 126 122 119 118 115 115 112 111 110 110 110 109 109 109 108 108 108 108 107 107 107	107 107 107 107 106 106 105 105 105 104 104 104 104 102 102 102 102 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	17 17 18 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	16 16 16 16 16 16 16 17 18 19 19 19 20 22 22 22 22 23 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 21 21 22 24 29 34 36 38 38 35 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	29 28 29 35 39 47 45 44 40 37 31 31 31 31 31 32 33 31 30 32 34 44 45 45 44 45 45 46 47	41 40 40 39 39 42 45 49 50 52 55 57 57 63 69 71 68 68 73 72 66 67	66 67 68 67 59 57 55 52 47 48 56 48 57 50 51 50 51 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	54 56 55 54 56 58 59 61 59 55 62 69 56 47 43 44 44 42 44 41 47 48 49	52 49 47 48 45 46 46 46 41 42 44 45 46 46 46 47 47 47 47 47 46 46 43 43 43 43 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	42 42 41 40 41 39 41 40 37 36 36 36 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	35 34 32 33 33 34 35 33 34 33 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	31 32 32 33 31 39 30 31 38 33 34 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
90	90	99	104	119 Med	152 lia ar	140	132	114	100	98	98 99	31 Medie	16	15	19	30	35 Med	57	53 56	50 50 35	46	36	32	31
				Dicc	na ar	muu.	-112				- CONTRACT										_			
Stazi	one:	RIEN		cino:		то	ADI	GE (n	1 799	.35 s.	m.)	iorno	Stazi	one:	GADE			AL NTAN		ADI		s 822.	.60 s.	m.)
Stazi	one:	RIEN		cino:	AL	то	-		1 799 O	.35 s.	m.) D	Giorno	Stazi	one:	GADE M					ADI		822 O	.60 s.	m.)
	70 70 68 68 70 70 68 68 68 68 65 65 65 65 65 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		ZA	cino:	AL LORI G 160 150 140 150 160 160 170 160 170 180 200 220 240 245 240 230 230 210	то	ADI	(n		N 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		1234567890112314567892021223456789030			1	CRA a	м МА	NTAN	VA_		(n			
65 70 70 70 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	70 70 68 68 70 70 68 68 68 68 65 65 65 65 65 67 70 70 70 70 70 70 70 70	75 73 70 70 70 70 75 75 75 75 80 80 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	90 90 100 100 105 110 120 130 145 140 135 135 130 135 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	120 120 140 150 150 160 170 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	AL LORI G 160 150 150 160 160 170 160 170 180 200 220 240 245 240 230 210 210	TO 200 200 180 200 170 170 170 170 170 180 160 150 140 140 160 190 140 130 130 130 130 180 180 180 180	ADI  140 140 160 180 180 180 180 160 160 160 160 160 160 170 180 170 180 140 140 140 140 140 140 135 135 130 130 130 130	130 130 120 120 120 110 110 100 100 90 90 80 80 70 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 65 65 65 66 60 60 70 70 65 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 70 70 70 75 80 80 70 70 65 65 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1234567890112314567890212232456789030	58 58 58 58 58 58 57 57 56 56 56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55	53 53 52 52 52 52 52 52 52 53 53 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 56 56	56 56 57 57 57 57 57 58 58 59 60 60 62 62 62 62 62 63 63 63 63 63 63 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	58 59 59 60 60 60 63 63 63 63 65 65 69 70 70 70 70 70 70 69 69	MA M 69 69 68 68 68 67 67 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65	NTAN G 85 80 80 78 75 75 72 72 71 75 78 78 80 78 79 79 80 85 85 84 91 92 89	85 85 85 85 88 88 88 85 85 86 80 80 85 85 85 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	72 72 70 70 69 68 68 67 67 67 65 63 63 62 61 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	58 58 58 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 68 68 68 68 68 68 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5

Stazi	one:	RIEN		cino:					r 740	.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	ISAR		cino:					550.0	00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	త	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
115 111 112 111 [113] 115 112 112 111 110 105 100 [106] 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	120 122 123 83 103 105 104 120 124 123 83 119 120 106 106 118 120 88 125 108 107 108 108 109 110	106 110 103 104 104 130 110 [110] 1105 105 115 118 125 135 135 137 130 120 120 120 133 113 112 111 92 114 112	111 112 118 120 122 126 140 142 156 165 167 159 143 150 155 151 152 149 148 140 137 138 147 150 152 145 152	144 131 146 145 147 149 168 178 174 165 152 153 136 137 145 149 148 149 148 149 146 149 150 157 185	164 165 169 163 162 169 175 183 185 194 185 184 190 187 188 196 197 204 221 232 232 229 221 219 241 256 260 226	212 212 214 216 194 184 176 168 165 187 193 199 180 188 170 171 171 170 172 173 170 174 170 171 190 234	170 171 169 169 161 166 169 171 173 164 167 170 173 155 146 159 155 151 137 150 139 149 156 148 147 233 135 149 152	150 134 122 150 133 135 141 147 131 126 137 140 136 137 145 141 117 139 138 138 138 138 137 706 120 119	101 121 121 131 116 130 134 132 134 98 116 116 120 114 92 111 112 122 122 114 113 113 107 106 97 108 109 111 121	107 110 109 111 106 106 108 92 118 94 125 136 116 114 111 89 120 98 93 97 120 102 84 106 106 106 101	109 108 84 97 115 115 115 111 112 [114] 115 110 [105] 100 96 94 100 102 105 110 [105] 100 100 99 [105]	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	123 129 118 124 129 112 111 105 115 109 110 120 117 117 127 112 114 118 114 115 108 104 115 120 114 115 120 117	110 113 111 113 105 110 110 108 101 105 100 74 101 110 110 110 110 110 110 110 110 11	107 106 108 107 102 107 106 108 110 112 115 104 113 125 133 128 128 132 127 127 127 127 127 127 128 111 107 118 79 98 114	112 114 119 124 123 129 133 138 157 164 165 155 156 165 151 150 150 153 146 149 148 153 145 148 149 146 145	143 140 142 142 144 163 175 185 180 179 165 160 151 150 156 151 150 152 170 151 149 147 150 155 186 189 189 189 189 189 189 189 189	185 185 166 180 186 199 188 199 205 209 213 214 222 213 218 217 215 230 238 250 261 257 247 245 250 253 255 250	240 238 221 223 226 205 195 194 185 165 172 193 206 206 191 198 179 189 181 165 180 173 179 175 177 184 188	174 173 171 167 169 173 169 177 163 174 185 178 161 153 155 147 145 141 141 142 145 141 140 138 137 132 138	140 140 130 135 134 132 137 140 135 125 113 126 121 123 126 121 128 129 121 128 118 109 111 118 117 117	104 115 122 123 117 115 115 121 126 107 111 110 106 118 95 105 108 98 103 102 104 100 111 107 106 108 107 110 110	108 113 117 113 109 106 108 106 110 107 102 105 115 117 110 112 113 112 109 107 110 103 112 111 112 111 112 111	117 115 108 104 94 106 108 105 104 89 99 110 126 118 116 103 96 89 97 98 97 98 97 98 100 102 87 70 93 104
1104 1100	109	110 100 115	142	1 1	200 ia an		ı	133	115 125 116	107	100 105 105	30 31 Media	104 100 114	106	113 112 114	144			l	ł	126	117 114 110	113	101 97 100
Stazi	one:	TISA		cino:					850.0	00 s.	m.)	orno	Stazio	one:	RIO 1		cino:			ADIO		1050	00 s.	m.)
Stazi	one:	TISA							850.0	00 s.	m.)	Giorno	Stazio	one:	RIO I					ADIC		1050.	00 s.	m.)
ļ			NA a	CAS	TELI	ROTT	o	(m			<del></del>	0Hoi9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				FRED	DO a	SIUS	<b>SI</b>					

C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   C   C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D	Stazi	one:	BRIA			AL LAM		ADI(		ı 760.	00 s.	m.)	Giorno	Staz.	RIO	DEL			AL'				1350	).00 s.	m.)
1364   1365   1367   1375	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	Δ	'M	G	L	A	s	0	N	D
-188 - 186 - 183 - 170 - 185 - 195 - 165	-184 -184 -184 -184 -184 -184 -184 -185 -185 -185 -185 -185 -186 -186 -186 -186 -187 -187 -187 -187 -187 -187	-188 -188 -188 -189 -189 -189 -189 -189	-187 -186 -186 -186 -186 -185 -185 -185 -184 -184 -184 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	-187 -187 -187 -187 -187 -187 -187 -187	-185 -184 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183	-179 -178 -180 -180 -180 -180 -179 -179 -177 -177 -177 -177 -175 -175 -170 -172 -173 -173 -173 -173 -173 -173 -173 -171	-173 -173 -173 -175 -171 -170 -173 -178 -179 -180 -177 -180 -174 -174 -174 -174 -176 -178 -180 -180 -178 -180 -184 -184 -184 -184	-186 -186 -187 -187 -187 -188 -188 -188 -188 -187 -187	-195 -195 -195 -196 -196 -197 -197 -197 -197 -197 -197 -197 -197	-165 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165	99988888888888888888888888888888888888	809888888999988888888888888888888888888	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	*****************	887777777777777777777777777777777777777	666666666666666666666666666666666666666	6666677777777777777777888888899	10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 1	11 12 13 13 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 18 20 20 21 22 23	23 23 23 23 23 23 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 20 20 20 20 20 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 18 17 17 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 11 11 11 11 11 10 10 10	9999988888888888888777777777777	777777777766666666666666666666666666666	
Bacino: ALTO ADIGE   Start: RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (m 1400.00 s. m.)   Start: RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (m 1400.00 s. m.)   Start: RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (m 1400.00 s. m.)   Start: RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (m 1400.00 s. m.)   Start    -187 -187	190	-188 -188	-186	-183 -183	-170	-185 -185	-195 -195	-165	9		8	30 31	8		6	7	11 11	24	18 18	15 14	10	7 7	6	6 6 6	
Star.: RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (m 1400.00 s. m.)   Star.: RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (m 1400.00 s. m.)   Star.: RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (m 1400.00 s. m.)   G F M A M G L A S O N D   G F M A M G L A S O N D   G F M A M G L A S O N D   G F M A M G C L A S O N D   G F M A M G	-185	-109	-100	-101					-193	- "		ا ا	WEUIE	ا " ا		"						1-		"	
G F M A M G L A S O N D C G F M A M G L A S O N D C G F M A M G C L A S O N D C G F M A M A M A M G C L A S O N D C G F M A M A M G C L A S O N D C G F M A M A M G C L A S O N D C G F M A M A M G C L A S O N D C G F M A M A M G C L A S O N D C G G F M A M A M A M G C L A S O N D C G G F M A M A M A M G C L A S O N D C G G F M A M A M A M A M A M A M A M A M A M													-							_				_	
6 6 7 7 9 8 8 9 9 5 4 5 5 3 29 24 24 30 38 47 40 34 26 20 20 26 6 5 7 9 8 8 8 9 9 5 4 5 5 5 3 29 24 24 31 37 47 40 34 26 20 20 20 26 6 5 7 7 9 8 8 8 9 9 5 4 5 5 5 6 30 24 24 31 33 38 41 42 33 25 20 20 20 26 6 5 7 7 9 8 13 9 9 5 4 5 5 5 6 30 24 24 34 38 40 41 32 25 20 20 20 32 6 5 7 7 9 8 13 9 9 5 5 5 5 5 5 7 29 24 25 36 40 40 40 40 32 25 20 20 32 6 6 5 7 7 9 8 13 9 9 5 5 5 5 5 5 7 29 24 25 36 40 40 40 40 32 25 20 20 32 6 6 5 7 7 9 8 13 10 10 8 5 6 5 5 5 10 28 24 25 40 38 43 40 31 25 25 20 22 26 6 5 8 10 8 13 10 10 8 5 6 5 5 5 10 28 24 25 40 38 43 40 31 25 25 20 26 6 5 9 10 8 13 10 10 8 5 6 5 5 11 28 23 25 44 36 43 38 30 24 21 22 25 6 6 5 9 10 8 13 10 10 5 6 5 5 12 28 23 25 44 36 43 38 30 24 21 22 25 6 6 5 9 10 8 13 10 10 5 6 5 5 12 28 23 27 40 33 42 47 34 23 21 33 38 6 6 5 10 9 10 12 10 11 5 5 5 5 5 14 28 23 27 40 33 42 47 34 23 21 33 33 26 26 26 5 9 9 9 11 1 9 9 5 5 5 5 5 5 17 22 26 24 26 40 38 44 39 31 24 21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Staz	.: RI	O LA		cino	: AI	то	ADI		n 1400	0.00 s	. m.)	iorno	Stazi	one:	EGA							s 870.	.00 s.	_
Medie		.: RI		TEMA	cino R a	: AI	то	ADI	E (1			<u> </u>	Giorno		one:			NTE	NOV	A		(n			_
media annua: ( media annua: 50	G 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	F 6655555555555555555555555555555555555	M 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	TEMA 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	M M 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	G 10 9 9 8 8 11 13 13 13 13 12 12 12 11 11 11 10 10 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	TO LEV L 8 8 8 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ADI VANT A 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	E S 665555555555555555555555555555555555	0 44444556666665555555555555555555555555	N 555555555555555555555555555555555555	D 555555555555555555555555555555555555	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	30 29 30 30 30 29 29 28 28 28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 25 25 25 24 24	24 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 24 24 22 24 24 25 24 24 25 24 25 26	26 24 24 24 25 25 25 26 25 27 28 31 31 31 32 34 32 29 29 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	29 30 31 32 33 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 38 38 37 37 38 38 40 39 38 36 35 33 37 34 34 34 35 38 42 40 39 39 44 63 49 45	NOV G 42 47 47 43 41 40 40 40 43 42 42 42 44 43 42 42 44 43 42 42 44 43 42 42 44 43 42 44 43 42 44 43 42 44 43 42 44 43 42 44 43 42 44 43 42 44 43 42 44 43 44 44	41 40 40 41 42 41 40 39 38 39 47 45 42 41 40 41 40 39 38 39 47 43 42 41 40 41 40 39 38 39 47 43 42 41 40 41 40 41 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 34 33 33 32 32 31 31 31 30 31 31 30 31 30 31 30 31 30 29 29 29 28 28 28 27 26	26 26 26 26 25 25 25 25 25 24 24 23 23 23 23 22 22 22 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 22	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 24 33 30 28 22 24 23 23 22 21 20 21 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	27 26 26 26 27 39 32 27 26 28 28 28 28 28 28 22 23 23 23 23 23 23 24 25 25 22 23 23 24 25 25 27 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28

<sup>(1)</sup> Dal 1 gennaio idrometro provvisorio, e dal 19 ottobre nuovo idrometro:

Staz	ione:	ISAF		cino CA			ADI		276	.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one			MED BRON			ASSC	) AD	IGE 226.	06 a	\
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ثق	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	m.) D
182 189 183 188 189 187 186 181 186 187 170 194 195 193 191 193 192 193 192 193 186 187	181 183 184 182 177 181 180 178 179 181 177 180 179 183 181 182 177 183 184 184 184 184	183 182 181 181 182 181 183 184 182 180 185 190 192 189 190 189 190 188 183 186	188 176 189 191 189 190 193 195 200 214 215 208 219 210 209 213 210 209 212 210 209 212 216 220 217	220 231 227 226 224 228 233 228 224 221 219 216 215 207 208 209 207 206 207 208 207 208 207 208 207	226 228 212 211 205 231 228 229 222 231 239 232 231 230 231 230 236 247 244 243 242	239 242 240 229 230 231 223 229 228 233 232 241 237 239 240 231 229 230 227 228 225 220 222	219 218 217 218 218 216 219 218 219 218 219 225 233 210 209 212 213 210 210 211 213 211	205 198 202 201 200 201 200 196 190 202 197 192 191 192 191 190 185 189	182 182 184 183 188 177 183 189 186 187 178 178 177 179 167 178 176 168 172 171	168 171 169 168 172 173 171 155 142 167 197 202 197 192 189 186 188 190 186 185 184	182 197 177 183 172 168 173 176 181 184 200 174 167 169 172 160 169 192 179 180 161 163 169	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	84 82 82 82 79 81 84 83 87 83 87 83 106 103 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	94 88 98 103 101 105 110 117 127 136 145 138 138 151 148 138 143 140 137 137 133 145 136 141	119 128 126 124 130 135 160 161 156 153 139 135 127 129 132 123 127 128 127 128 121 123 121	168 172 166 160 110 129 142 134 156 156 125 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	225 194 184 177 161 154 153 174 215 203 183 207 187 175 166 182 150 149 150	» » » » » » » » » » » » » »	[103] [102] 122 115 119 116 115 120 115 101 106 114 110 108 110 109 110 111 107 107 108 90 98	90 89 90 92 90 84 93 96 101 90 88 89 85 84 77 76 82 92 102 93 92 84 104 83 82	83 85 83 78 80 82 81 81 78 87 82 80 118 101 91 87 85 83 80 79 80 76 77	» » » » » » » » » » » » »
185 184	181 182	172 183	208 218	207 210	245 246	221 223	210 208	187 189	153 173	189 140	160 154	26 27	. »	»	84 93	138 136	123 133	263 272	150 148	×	100 105	88 89	70 88	×
185 175	183	188 189	215 212	227 228	252 253	225 257	200 206	187 188	171 172	184 186	153 172	28 29	)) ))	э	94 97	132 143	157 182	293	167 203	» »	105 102	103 97	85 67	»
189 183		188 189	210	229 228	244	229 220	205 204	185	169 167	176	159 160	30 31	» »		96 93	136 123	178 166	»	166 160	, »	101	91 82	88	»
188	181	185	206	218	234 lia ar		213	195	177	178	172	Medie	))	»	92	129	137	»	»	» »	106	89	83	»
II .		D .	-	VED			4000																	
Stazi	ione:	Baci				Е В	ASSC	-			m.)	911	Staz	· AD							AD		30	m )
ļ —	ione:	ADIO	E a	EGN	A	E B		(n	ı 213	.02 s.	m.)	Сіогио	Staz.	: AD	IGE 4	S. 1	місн	ELE	ALL'	ADIG	E (n	IGE 202.		m.)
G	F	ADIO M	E a	EGN.	A G	L	A	S S	213 O	.02 s.	D		G	F	M	A .	MICH M	G	ALL'	ADIG:	E (n	O	N	D
148 158 152 166 150 164 158 156 146 144 142 150 152 152 148 148 148 148 146 132 144 146 150 144 144 148 140 142 138	136 138 142 134 132 134 136 136 136 136 138 134 136 136 138 140 140 154 140 140 154 140 140 140 140 140 140 140 140 140	142 142 142 140 146 140 144 142 146 142 146 144 170 168 166 172 176 162 158 162 148 148 148 148 148 148 148 144 142 142 146	A 146 142 160 156 188 156 182 220 244 220 228 236 220 234 222 220 216 208 224 192 224 220 218 208 198	210 198 190 190 196 214 246 262 260 242 230 218 206 204 204 206 208 200 204 194 198 198 199 196 212 232 278 280 270	285 286 260 258 252 268 274 256 282 304 302 280 304 316 316 290 312 300 324 346 376 390 370 356 382 406 446 370 356	1. 354 340 336 370 364 294 290 268 248 242 260 258 254 248 238 242 240 248 350 278 246	234 228 236 224 224 228 240 234 236 254 332 258 236 226 214 200 196 190 198 188 186 174 180 182 182	186 184 196 184 182 178 186 186 178 170 166 168 178 170 162 172 162 156 158 156 158 156 158 156 158 156 158 156 158	156 142 156 160 154 146 156 162 166 144 144 144 142 140 136 134 138 144 170 140 152 150 142 140 138 140 142 140 142 140 152 166 142 140 152 160 142 140 140 152 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	N  136 142 144 154 138 138 138 138 138 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	142 132 128 122 128 130 140 132 138 170 154 142 150 140 138 130 140 138 130 140 138 130 140 138 130 140 122 122 124 130	Eloid 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	93 94 91 89 87 84 90 91 86 85 87 86 85 87 86 87 76 72 76 78 76 78 76 79 78 76 78 76 77 78 76 78 76 77 78 76 78 76 77 78 78 78	71 76 72 73 71 74 68 69 70 66 68 69 70 73 76 73 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70	76 73 70 71 72 73 75 74 72 76 78 80 79 78 81 83 82 85 84 86 88 86 87 86 89 91 93 92 91	93 94 93 98 97 98 100 109 108 107 110 116 121 131 138 136 140 146 145 140 138 137 131 141 146 148 137 129	128 129 127 128 126 128 142 158 161 160 162 161 164 166 165 166 165 169 170 173 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 179 180 181 180 181 180 181 181 181 181 181	191 193 190 188 185 186 188 190 191 193 196 198 200 200 206 198 221 238 255 268 271 279 286 288 296 303 300 290	291 293 288 286 284 278 273 267 263 252 240 241 238 231 222 216 200 200 202 210 226 268 269 271 286 290 211 191 189 186	188 185 186 184 181 183 186 191 188 186 176 173 169 160 163 164 151 143 139 136 121 120 116 113 100 90 86 85 86	88 99 100 106 105 102 100 103 102 100 103 104 101 91 92 96 98 100 101 98 91 86 85 81 83 85 86 83 84	84 83 86 81 82 86 85 88 89 91 96 98 99 90 97 98 100 97 96 91 97 98 76 79 81 76 71	71 68 69 61 62 61 59 58 51 56 57 51 48 46 41 38 36 31 32 28 26 21 22 20	21 20 23 21 20 23 25 26 21 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 30 31 32 30 34 35 32 31 36 37 34 30 32 37 34 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
148 158 152 166 150 164 158 156 146 144 142 150 152 152 148 148 148 148 146 150 146 144 146 150 146 144 148 148 146 150 146 144	136 136 138 142 134 132 134 136 136 136 138 134 136 136 138 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	142 142 142 140 146 140 144 142 146 142 146 144 170 168 166 172 176 162 158 162 148 148 148 148 148 148 148 148 148 142 142	A 146 142 160 156 158 156 182 190 234 220 244 220 228 236 226 220 234 222 220 216 208 224 192 224 220 218 208	210 198 190 190 196 214 246 262 260 242 230 218 206 204 204 204 204 194 198 198 199 199 196 212 232 278 278 270	285 286 260 258 252 268 274 256 282 304 302 280 304 316 316 316 316 390 324 346 376 390 370 356 382 406 446 370	1. 354 340 336 370 364 324 290 268 248 242 280 304 276 350 282 264 270 258 254 248 238 242 240 240 248 350 278 246 289	234 228 236 226 224 228 228 240 234 236 254 332 258 236 226 214 200 196 190 198 188 186 184 186 174 180 182 182	186 184 196 184 182 178 186 186 178 180 152 176 170 166 168 178 170 172 172 162 156 158 156 158 156 158 156 158 156 158	156 142 156 160 154 146 156 162 166 144 144 144 144 144 142 140 136 134 138 144 170 140 152 150 140 152 140 142 140 152 166	N 136 142 144 154 138 138 138 138 138 138 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	142 132 128 122 128 130 140 128 130 132 138 170 154 142 150 140 140 138 130 140 138 130 140 138 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	93 94 91 89 87 84 90 91 86 85 84 86 85 87 86 87 87 76 77 76 77 78 76 78 76 78 76 78 76 78 76 78 76	71 76 72 73 71 74 68 69 70 66 68 69 70 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 68 69 70 69 70 69 69 70 69 70 69 70 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	76 73 70 71 72 73 75 74 72 76 78 80 79 78 81 83 82 85 84 86 88 86 87 86 89 91 93	93 91 93 98 97 98 100 109 108 107 110 116 121 131 138 136 140 146 145 140 145 140 145 140 146 145 140 146 147 141 141 146 148 137	128 129 127 128 126 128 142 158 161 160 162 161 166 165 166 165 166 170 173 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 171 178 176 177 178 176 177 178 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	191 193 190 188 185 186 188 190 191 193 196 198 200 206 198 221 238 255 268 271 279 286 288 296 303 300 290	291 293 288 286 284 278 273 267 263 252 240 241 238 231 222 216 200 200 202 210 226 268 269 271 286 290 250 211 191 189	188 185 186 184 181 183 186 191 188 186 176 173 169 160 163 164 151 143 139 136 121 120 116 113 100 90 86 85 86 84	88 99 100 106 105 102 100 103 104 101 91 92 96 98 100 101 98 91 86 85 81 83 85 86 83	84 83 86 81 82 86 85 88 89 91 96 98 99 90 93 95 98 90 97 96 97 96 97 98 97 98 98 98 99 91 97 96 98 98 98 99 90 97 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	71 68 69 61 62 61 59 61 59 61 59 58 51 56 57 51 48 46 41 38 36 31 32 28 26 21 22	21 20 23 21 20 23 25 26 21 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 30 31 32 30 34 35 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31

Stazi	one:			MED			ASSC		DIGE	.68 s.	m.)	Giorno	Stazi									IGE m 212		т.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ij	G	F	M	A	M	G	L	A	s		N	D
10 10 11 11 10 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 12 12 12 12 12 15 16 17 18 18 19 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19	18 18 18 19 17 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 21 20 20 20 20 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 67 41 30 46 35 27 26 25 23 24 25 27 24 27 24 23 23 23 23 24 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 19 19 20 20 18 19 28 48 45 17 18 17 29 30 30 18 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17	17 16 19 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14	14 14 14 14 13 15 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 12 28 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	» » » » » » » » » » » » » » » » »	***************************************	126 128 126 126 127 125 130 131 115 130 100 125 113 126 128 127 84 130 130 130 132 132 132 132 132 132 133 133 133	132 62 79 131 130 131 125 49 98 115 134 130 134 66 130 115 97 102 107 81 52 108 45 127 128 135 48	162	110 112 151 151 155 155 [150] [145] [140] [136] 133 120 150 123 100 117 99 123 127 130 157 125 124 102 136 136 138 138 155	98	158 155 139 153 142 106 131 131 117 136 113 142 94 123 99 122 99 143 131 151 146 142 147 148 148 155 58 147 147	136 146 123 150 139 146 149 146 140 140 147 139 132 152 152 153 153 153 155 156 65 139 140 140 140 140 141 152	99 111 100 118 130 121 135 58 133 136 136 135 122 56 110 115 95 118 80 96 57 70 70 78 67 56 55 95	49 96 118 66 53 103 110 140 123 122 140 66 154 138 142 140 141 141 70 98 98 96 127 139 128 102 117 104 117	109 99 68 127 139 140 134 121 145 74 144 128 131 96 140 140 140 142 143 142 142 141 128 117 70 69 107 119 139 127 67
11	10	11	17	18 Med	31 lia ar	27 nua:	22 17	14	13	12	13	Medie	,	ю	123	106	145	132 dia a	144	133	139	98	112	118
	_																							
				MED		Е В.	ASSO	AI	OIGE			2			Bacin	no: ]	MED	IO I	E <b>B</b> A	ASSO	AD	IGE		
ļ		AVIS	IO a	SOR	AGA			(m	1205.	00 s.	<u> </u>	Сіогво	I	ROC	GGIA	DER	(VAT	A DA	LL'A	/ISIO	a SC	RAG		
G		AVIS	IO a	SOR M	AGA G	L	A	(m	1205. O	00 s.	D	Giorno	G	F F	GGIA M	DER!	M	G DA	LL'A	/ISIO	a SC	RAG	N	D
ļ		AVIS	IO a	SOR  17 17 18 18 19 20 21 21 21 20 19 18 17 17 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	AGA			(m	1205.	00 s.	<u> </u>	0EJ0IS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	I	ROC	GGIA	DER	(VAT	A DA	LL'A	/ISIO	a SC	RAG		-
G 10		AVIS 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 8 9 12 12 13 14 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	SOR  17 17 18 18 19 20 21 21 20 20 19 18 17 17 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 27 27 27 28 28 29 29 30 31 33 32 32 30 31 32 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 29 28 29 28 26 26 24 25 26 25 26 25 23 24 26 23 22 27 27 27 27 28 28 29 28 29 28 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 18 18 17 17 15 14 15 16 17 18 16 16 17 18 16 17 18 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(m 11 12 11 11 10 10 9 9 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1205. O 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00 s. N 6 6 6 6 5 5 5 4 4 5 6 6 6 8 8 10 9 7 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6	D 555555555555555555555555555555555555	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 121 21 21 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 22 22 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 27 28 29 20 21 22 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24 23 23 23 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	27 27 27 25 25 25 23 23 23 23 23 23 23 23 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24 24 24 25 23 22 24 22 22 24 22 22 22 22 23 24 23 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	18 18 19 20 20 19 19 18 17 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	19 19 19 20 20 19 19 18 18 18 16 16 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	RAG.  18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 21 21 21 21 21 21 22 23 23 26 27 26 27 26 27 26 27 24 24 24 23 23 23 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 20 20	20 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

		Raci	no:	MED	TO 1	E B	ASSO					<u>,</u>	Г		Racie	20: 1	MED	IO E	E B/	SSO	ΑD	IGE		
Stazi	one:	AVIS			EDAZ					1 s.	<del></del>	Giorno	Stazio				LAVI			1000		243.0	00 s.	m.)
G	F	M	-	M	G	L	A	S	0	<del>.</del>	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
80 80 80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 80 80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	81 82 81 81 81 82 82 82 84 48 86 86 89 89 81 70 49 84 90 96 100 100	100 100 100 100 62 94 95 96 98 97 49 89 87 86 86 57 84 83 83 83 83 83 85	86 59 56 81 81 83 85 59 86 89 91 92 92 92 93 64 90 91 102 106 106 106 71	96 103 104 104 103 101 89 102 102 100 62 93 93 60 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	65 89 90 60 91 92 91 90 89 59 88 86 85 85 86 86 86 88 86 86 86 88 86 86 86 86 88 86 86	81 56 80 81 81 82 82 83 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	80 80 80 81 81 81 82 82 80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	84 84 81 81 80 80 80 80 80 81 80 80 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	54 80 80 81 81 82 56 80 80 81 81 81 81 80 82 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	81 80 52 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	99 99 54 98 98 98 98 91 60 84 84 84 83 83 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36 39 39 40 39 35 38 38 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 33 [34] 35 30 35 35 35 35 35 35 33 28 33 34 34 34 34 35 36 36 36 36 36 36	36 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 29 28 33 33 34 30 30 35 37 34 37 37 34 41 39 38 33 61 57 55 54 51 49	49 48 42 36 36 35 62 61 66 63 57 54 36 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	37 61 56 44 47 33 35 55 63 65 75 60 53 37 36 36 36 37 77 70 72 64 [58]	50 49 54 44 67 57 27 26 24 23 23 29 24 23 28 57 51 47 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 22 22 23 21 19 19 19 19 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	19 19 20 20 20 20 25 22 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 19 18 18 18 19 37 32 32 56 45 41 44 46 35 35 35 35 46 46 46	47 35 47 47 32 36 38 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
74	82	86 85	87	97 89	80	78	84		80		54 54	31 Medie	35	34	34	39	41	56	33	20	19	20	35	33
		-				nnua:	_		TOP				<u> </u>		D	7	*********				AD	ICE		
Stazi				MED TREN	10		_		IGE 186	.09 s.	m.)	iorno	Stazio	one:			MED		B BA			IGE 226.7	3 s.	m.)
Stazi				MED	10		_		ı 186		m.)	Giorno	Stazio				MED	IO E	B BA					m.) D
	one:	ADIG	E a	MED TREN	IO I	Е В.	ASSO	(n	ı 186	.09 s.		0E0i5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		one:	FERS	INA	MED:	IO E	B BA	SSO	(m	226.7		
80 114 113 113 107 82 95 79 106 115 105 112 107 105 88 106 107 101 98 97 101 75 99 101 102 101 94 100 83 96	91 95 93 96 53 96 53 96 85 85 85 85 85 85 86 87 90 86 87 90 88 97 98 98 97 98 98	97 95 97 96 69 85 87 90 94 82 93 69 98 109 108 107 110 97 106 104 107 100 96 100 87 96 93 94	95 70 75 98 102 100 107 114 114 135 148 147 142 137 148 132 150 147 142 136 110 150 116 152 145 138 142 105	MED TREN  109 130 132 130 134 137 148 174 164 148 146 138 138 132 135 131 122 126 125 133 127 130 138 138 138 138 138 1390	IO 170 G 180 174 155 165 176 181 170 196 194 186 192 188 200 187 175 198 182 201 220 236 260 239 216 247 248 266 284 233	L 224 200 220 230 200 190 186 150 163 156 185 179 210 178 204 203 187 173 177 171 172 147 152 155 154 152 160 230 150	ASSO 148 146 142 138 133 121 136 134 128 147 188 142 122 124 120 125 118 120 114 115 115 107 108 84 103 104 104	102 102 103 105 105 103 95 103 95 82 84 96 92 94 96 95 73 97 100 96 95 92 93 65 70 89 91 94 91	8 186 O 63 74 90 91 79 80 75 74 89 83 78 83 78 83 78 83 78 83 78 83 78 83 78 65 71 83 69 80 61 63 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	N 56 70 68 61 70 73 69 80 72 60 136 76 76 76 76 76 76 76 77 72 75	74 68 50 67 69 74 84 70 77 56 73 75 87 88 82 83 54 71 69 74 73 63 57 45 42 52 64 60 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	72 71 69 68 66 68 68 67 65 63 62 60 59 58 57 56 54 53 52 50 48 48 48 47 46 45	## 44 43 43 44 45 44 45 47 46 47 48 49 51 52 52 51 50 49	FERS M 43 43 42 41 41 42 43 45 45 46 47 50 49 48 49 47 46 61 59 56 52 49 48 46 43 44 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	1NA 41 40 40 40 41 42 42 43 44 44 43 42 42 51 53 54 60 60 63 65 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66	MED a TR 40 41 40 42 43 46 47 49 50 56 55 57 59 60 52 49 47 43 40 40 40 41 40 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	IO F ENTO 41 40 42 45 45 44 42 41 39 39 40 36 37 39 41 42 45 44 44 42 45 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	E BA 39 38 36 36 35 34 32 30 27 25 24 26 28 27 24 22 20 19 17 18 19 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ASSO  A  17 16 16 15 16 15 15 14 20 17 16 16 16 16 16 16 29 29 30 28 27 26 25 23 22 21	121 20 20 21 20 21 20 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 15 15 15 15 15 14 14 13 13 13 13 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	226.7 O 15 14 14 15 15 14 14 13 13 13 12 11 10 15 35 36 35 30 29 28 26 25 22 20 25 22	N 29 20 21 25 28 30 33 35 35 40 90 85 60 58 55 51 47 43 39 37 34 30 31 33 35 37 39 37 39 39 30 31 31 32 33 35 36 37 37 38 39 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	39 37 35 36 38 40 45 50 53 52 50 49 47 45 42 41 38 38 38 35 32 29 27 26 20 20 20

		Bacin	no:	MED	IO I	E B	ASSO	AD	IGE			ê			Bacin	10: l	MED	ю	E B.	SSO	AD	IGE		
Stazi	one:	ADIG	E a	MAT		ELLO				08 s.		Giorno			RIO (	- 1					<del></del> -	530.		
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	_D		G	F	M	A	M	G	L	A	<b>S</b>	0	N	D
158 158 154 170 175 162 150 152 142 157 165 180 175 160 142 175 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	155 157 155 157 145 145 153 150 153 145 155 160 152 165 165 165 165 165 165 165 165	168 166 165 150 145 160 155 155 145 160 175 170 162 162 162 155 145 145 146 160 160 160 160 160	155 150 145 165 165 165 168 185 200 203 200 196 205 205 205 212 208 196 200 196 196 202 202 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	180 178 207 202 188 195 202 218 222 225 220 210 212 200 175 190 186 190 185 180 190 182 196 190 200 245	220 240 235 235 235 237 240 250 250 256 265 255 248 262 260 262 285 305 328 328 340 340 305	280 275 270 290 258 247 240 230 215 2225 285 285 235 240 230 240 238 230 240 238 230 240 215 225 240 230 240 230 240 240 230 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	200 198 200 195 195 190 200 200 200 200 200 197 205 290 210 195 195 195 195 196 190 170 170 170 170 165 158 150 160 158 160	165 163 158 155 155 155 155 155 150 150 150 150 150	140 130 145 145 145 145 145 145 138 140 138 135 134 122 128 135 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	140 130 138 135 130 122 125 125 125 125 138 140 133 188 170 158 142 140 135 130 135 130 135 130 135 130 130 135 130 130 131 130 130 130 130 130 130 130	142 138 130 140 155 150 140 122 135 145 145 145 145 145 145 145 145 145 122 130 130 130 130 130 131 130 130 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	33 31 29 29 28 27 26 26 26 25 25 25 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 18 17 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 19 19 19 19 20 20 20 20 21 22	22 22 21 21 22 22 22 23 25 26 27 28 29 29 30 30 28 27 22 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	23 22 22 22 23 23 23 23 23 23 22 25 25 26 28 26 28 41 41 37 35 35	32 30 28 27 26 25 24 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 50 44 44 39 38 34 37 36 46 52 45 40 32 28 28 25 25 24 24 24 24 23 22 23 22	20 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 17 26 20 18 16 16 16 16 15 15 14 14 14	14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 11 11 11 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 9 9 9 9 9 15 18 18 13 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11	13 14 14 14 14 13 12 12 12 50 26 80 99 95 80 70 51 45 40 40 40 61 61 61 61	61 59 59 59 58 57 60 59 57 57 57 59 60 61 53 48 45 45 43 38 37 36 32 30 32
164	155	158	188	200	272 lia ar	241	189	150		137		Medie	23	18	24	28	27	33 lia ar	17	12	10	12	44	50
		Baci	no:	MEI	OIO	ЕВ	ASSO	) AI	DIGE			9			Bacin	no:	MED	10 1	E B.	ASSO	AD	IGE		
Staz	ione.	RIO	CAVA	ILLO	a C	LLIA	NO	(1	m 322	2.00 s.	<u> </u>	Giorn	Staz.	: LE	NO D	I TE		NOL		AMP			00 s.	_
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		ြင	F	M	A	M	G	L	A	Si	0	N	D
27 27 27 21 21 21	23 23 23	23 23	24 24	26 25	28 32	23 23	20	19	19					<del></del>		_	_				3	$\overline{}$		
27 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23	22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 23 23 23 2	23 23 23 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	24 24 24 24 24 24 24 23 23 23 25 25 25 25 25 27 24 25 27 29 29 29 29 28 27	25 25 25 25 24 24 24 24 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 30 27 29 27 28 33 32 33 32 28	30 30 28 28 28 28 32 33 31 29 28 27 27 27 26 25 25 24 24 24 24 23 25 24 23	22 22 22 22 21 21 21 21 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 21 21 21 21	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	19 19 19 19 19 22 23 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 29 24 27 40 49 49 49 41 38 33 31 29 27 27 27 27 27 27 27 35	34 35 36 34 34 35 36 34 33 32 30 29 28 25 25 24 24 24 23 23 23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	43 43 43 43 43 43 42 42 42 41 41 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38 40 42 42 42 43 43 43 44 44 44 44	45 44 43 42 42 43 44 45 46 46 46 46 46 46 47 44 41 41 41 41 42 41 42 41 42 41 42 42 43 44 44 45 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	42 [42] 43 46 45 46 47 48 49 50 48 45 [45] 45 52 52 53 59 68 54 59 54 52 52 53 59 50 48 50 69 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 47 46 45 44 44 43 42 41 41 41 41 41 41 41 55 52 61 61 [56] 51	39 40 40	39 38 38 37 37 37 37 37 36 36 37 37 37 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	35 35 36 37 36 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	33 33 33 33 33 33 33 32 32 32 32 32 32 3	32 32 32 32 32 32 32 35 76 48 41 41 37 36 35 35 35 37 43 37 43 37 43 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	37 36 36 36 36 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	47 43 42 40 38 52 48 44 40 38 36 36 36 35 34 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
27 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 23 23 23	22 22 22 22 22 22 22 22 23 23 23 23 23 2	23 23 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	24 24 24 24 24 24 23 23 25 25 25 25 25 27 24 25 27 29 29 29 29 28 28	25 25 25 24 24 24 24 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	30 30 28 28 28 28 32 33 31 29 28 27 27 26 25 25 25 25 24 24 24 23	22 22 22 22 21 21 21 21 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	19 19 19 19 22 23 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 49 49 49 49 41 38 33 31 29 27 27 27 27 27 27 27 27	35 36 34 34 35 36 34 35 32 30 29 28 25 25 25 24 24 24 23 23 23 25	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	43 43 43 43 42 42 42 41 41 41 41 41 41 40 40 40 39 39 38 38 38 38 38 38	37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38 40 42 42 43 43 43 43 44 44	44 43 43 42 43 44 45 46 46 46 46 46 47 44 41 41 41 42 41 40	[42] 43 46 45 46 47 48 49 50 48 45 [45] 45 52 53 59 66 69 68 54 59 54 52	47 46 45 44 44 42 42 41 41 41 41 41 41 41 55 52 61 61 [56]	[56] 64 51 47 46 45 45 45 46 45 46 45 46 45 46 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 47 46 47 47 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	38 38 37 37 37 37 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	35 40 37 36 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	33 33 33 33 33 33 33 32 32 32 32 32 32 3	32 32 32 32 32 32 35 76 48 41 37 36 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 37	36 36 36 36 35 35 35 69 69 84 45 43 40 38 36 36 36 36 36 36 36 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	43 42 40 38 52 48 44 40 38 36 36 36 35 34 34 34 32 32 32 32 32 31 31 31 31

Staz.	: LE			MED					DIGE m 618		m.)	Giorno	Staz.				MED RAGN						0.00 =	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
[49] 49 48 50 49 48 47 46 46 46 46 45 45 45 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	48 46 45 46 46 48 49 50 52 53 54 59 56 57 58 59 56 57 58 59 59 50 48 48 48 49 49 50 48 49 50 50 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	55 [55] 56 59 57 62 64 66 62 [62] 62 64 66 64 66 62 61 74 75 68 68 61 61 61	58 56 [55] 54 52 52 52 52 52 52 54 46 46 45 45 44 43 44 44 66 66 70 65	56 64 62 58 57 60 56 54 52 54 53 55 55 55 50 50 48 47 46 46 44 44 44 44 44 44 44 44	43 42 42 41 41 40 40 40 40 41 41 42 42 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 37 48 45 40 39 38 38 37 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	34 33 33 33 33 33 33 33 33 32 32 32 32 32	32 32 32 32 32 32 66 80 61 51 [47] 43 40 39 47 45 41 40 40 39 38 38 39 47 45 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 39 38 38 38 38 38 75 61 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	64 62 60 59 58 72 67 63 60 59 58 58 57 57 56 56 55 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 53 54 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	92 92 92 92 92 92 91 90 88 88 88 88 88 87 87 87 87 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	83 83 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 83 84 85 84 84 84 84 84 84	84 83 83 83 83 84 85 86 87 88 90 91 91 91 91 89 87 86 85 85 85 85 86 86 86 86 86	90 90 90 90 92 96 101 103 106 105 104 100 100 100 101 101 101 101 101 101	100 97 97 96 95 95 95 95 92 92 92 91 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	112 110 104 102 100 100 100 97 96 100 105 103 100 99 96 95 95 95 95 91 91 91 91 91 91 89 89 89 89	86 86 85 85 85 84 84 84 83 82 82 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	81 80 87 83 81 80 80 80 80 79 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	73 73 73 73 73 73 73 96 94 100 95 93 89 86 81 81 80 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 78 78 78 78 78 78 78 110 100 110 150 115 115 110 106 100 98 95 92 92 92 92 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	105 101 108 94 110 106 103 98 95 95 95 94 99 90 90 90 89 88 87 87 87 86 86 86 86 86
45	43	51 51	61	58_ 53	52	37 40	37	32	42	>	50 56	31 Medie	83	83	86 87	102	96	96	81 83 nua:	76 79	74	82	96	93
Staz.		Bacis IO DI		MED LARS					IGE (m 23	8.00 s	. m.)	orno	Staz.:	: LEN			MED:	IO E					).00 s.	m.)
Staz.										8.00 s.	m.)	Giorno	ST will at		Oak		MED	IO E				IGE (m 230	0.00 s.	m.) D
I	LEN	10 DI	VAL	LARS	A a S.	COL	OMB/	NO	(m 23		<u> </u>	0ELOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ST will at	: LEN	Oak	IOLIN	MED:	IO E	(ROV	ERE	(01	(m 230		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Stazi		Baci ADIO			IO I		ASSC	,	DIGE n 76.	20 s.	m.)	Giorno	Stazi		Bacir ADIG		MED VERO		Е В	ASSO	) AD	IGE (m 53	.35 s.	m.)
G	F	M	Α	М	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	'M	G	L	A	S	0	N	D
-195	-243	-216	-223	-220	-170	-133	-185	-225	-246	-286	-246	1 2	-176	-208 -210	-210 -210	-210	-190 -200	-140	-110	166	-242	-236 -272	-240 246	-228 -228
-220 -189	-243 -244	-222 -217	-248 -315	-214 -194	-141 -159	-141 -149	-190 -191	-241 -228	-315 -246	-316 -312	-253 -265	3	-190 -190	-210	-210	-218 -240	-184	-134 -140	-116 -128	-176 -178	-240 -236	-246	-246 -248	-228
-184	-236	-223	-310	-187	-158	-140	-192	-297	-238 -238	-314 -321	-300 -258	5	-164 -178	-210 -220	-200 -210	-228 -212	-184 -192		-114 -110	-184 -186	-246 -236	-240 -234	-242 -242	-236 -236
-183 - <b>191</b>	-243 -297	-209 -282	-236 -242	-195 -187	-173 -172	-138 -149	-191 -203	-246 -248	-238	-323	-263	6	-196	-230	-240	-210	-196	-152	-110	-194	-230	-232	-250	-224
-238	-249	-235	-232 -240	-187 -182	-170 -170	-159 -164	-227 -201	-244 -243	-234 -258	-315 -316	-230 -239	7 8	-210 -190	-220 -220	-208 -212	-210 -206	-198 -170	-150 -140	-130 -136	-210 -200	-230 -228	-230 -234	-250 -250	-204 -206
-229 -254	-247 -249	-259 -244	-218	-181	-174	-168	-198	-252	-304	-316	-287	9	-210	-224	-212	-198	-166		-156	-198	-230	-234 - <b>220</b>	-244	-224 -234
-194 -195	-244 -245	-252 -220	-234 -194	-183 -182	-148 -131	- <i>194</i> -185	-196 -201	-249 -310	-262 -267	-266 -274	-259 -296	10 11	-190 -1 <b>8</b> 0	-224 -230	-210 -208	-208 -200	-158 -158	-120 -116	-170 -156	-194 -196	-224 -246	-244	-234 -222	-240
-195	-247	-240	-175	-190	-148	-189	-202	-251	-259	-267	-258	12 13	-184 -186	-230 - <b>248</b>	-216 -240	-182 -188	-186 -192	-130 -124	-158 -154	-196 - <b>154</b>	-254 -244	-236 -232	-224 -160	-224 -224
-198 -201	-298 -242	-288 -232	-182 -186	-182 -191	-142 -143	-178 128	-129 -187	-242 -256	-267 -276	-192 - <b>182</b>	-248 -236	14	-186	<b>-23</b> 0	-212	-180	-190	-116	-88	-178	-252	-234	-158	-210
-231	-237	-207	-187	-222	-151	-165	-196	-248	-274 -314	-197 -217	-243 -257	15 16	-194 -210	-220 -214	-200 -200	-186 -172	-216 -192	24.00	-136 -136	-184 208	-250 -242	-230 -254	-178 -186	-212 -216
-235 -200	-232 -226	-202 -206	-176 -196	-194 -198	-156 -150	-137 -157	-231 -204	-242 -242	-310	-231	-267	17	-194	-220	-198	-208	-198	-138	-132	-196	-230	-240	-196	-210
-204	-227	-202	-185	-197	-149 -154	-167	-188 -200	-325 -253	-314 -272	-238 -251	-303 -277	18 19	-190 -190	-220 -214		-182 -180	-194 -200		-140 -144	-198 -198	-260 -240	-236 -230	-200 -206	-240 -234
-208 -208	-239 -264	-206 -225	-185 - <b>176</b>	-196 -195		-170 -164	-206	-269	-270	-288	-282	20	-196	-230	-210	-180	-200	-126	-146	-204	-240	-226	-236 -234	-242 -240
-204	-222	-204 -204	-185 -194	-206 -216	-130 -102	–176 –182	-207  -207	-261 -255	-295 -272	-249 -256	-259 -258	21 22	-200 -210	-216 -210	-200 -202	-180 -180	-198 -200		-142 -146	-206 -110	-238 -236	-230 -236	-232 -232	-228
-206 -234	-221 -220	-216	-187	-198	-107	-188	-219	-268	-315	-264	-264	23	-214	-210	-198	-182	-200	-88 -90	-152	-238 -252	-238 -250	-242 -254	-240 -240	-224 -240
-212	-221 -226	-217 -216	-194 -190	-189 -198	-122 -133	-186 -180	-217 -222	-307 -330	-317 -317	-258 -271	-264 -306	24 25	-206 -200	-208 -210	-200 -204	-186 -174	-184 -190		-168 -160	248	-254	-260	-238	-238
-208 -214	-206	-225	-197	-208	-120	-186	-218	-295	-275	-266	-308	26 27	-206	-210	-204 -224	-188 -170	-196 -198	-110 -68	-172 -174	-250 -240	-256 -258	-260 -250	-230 -240	-244 -238
-217 -219	-215 -220	-264 -227	-186 -190	-202 -187	-117 - <b>84</b>	-186 -172	-226 -300	-277 -280	-298 -315	-294 -239	-309 -310	28	-200 -210	-230 -212	-210	-176	-170	-48	-180	-260	-270	-250	-206	-234
-231	-220	-230	-195	-174	-108	-155	-236	-301	-318	-244	-305 -286	29 30	-210 -220		-208 -206	-170 -182	-160 - <b>124</b>	-76 -104	-148 -136	-250 -240	-270 -274	-240 -248	-218 -224	-230 -244
-260 -224		_234 _237	-188	-147 -155	-130	-193°	-226 -236	-285	-310 -276	-249	-204	31	-204		-202	-102	-132		-172	-242	2.7	-248		-242
											0/0	Medie	1,,,	010	900	100	104	110	,,,	204	945	-241	-224	_920
-212	-239	-228	-208	-192	-142	-167	-207	-266	-281	-267	-269	Medie	-196	-219	-209	-193				١.	-245	-291		-22
	-																			007				
				Medi	ia anr	ıua:	223						<u> </u>				Medi	a ann	ua: -	- 201				-
		Baci	no:	Medi			—223 ASS	O AI	DIGE	3		9	<u>                                     </u>		Baci	no:	Medi				) AI	OIGE		
Staz	ione:	Back		MEL	010	E B				3.66 s.	m.)	iorno	Staz	ione:	Baci ADIG			010	E B		) AI	DIGE		
Staz	ione:			MEL	010	E B	ASS				m.)	Giorno	Staz	ione:			MED	010	E B		AI S			т.) D
	1	ADI	GE a	MEI ALB	DIO ARED G	E B	ASSO ADIG	E (	0 -330	.66 s. N -330	D -290	Giorno	_	[207]	ADIG M -198	E a	MED LEGN M	IO NAGO G	E B	ASS(	S -220	m 18 O	.46 s. N -223	-209
-225 -260	-260 -270	ADIO M -260 -270	A -270	MEI ALB M -260 -270	DIO ARED G -190 -205	E B O D L -190 -180	ASSO ADIG A -240 -250	E ( S -300 -305	m 23 O -330 -320	N -330 -330	-290 -300	Giorno	G	[207] [209]	ADIG M -198 1-198	E a -204 -212	MED LEGN	IO NAGO	E B	ASSO	S	(m 18	.46 s.	D
G -225	-260 -270 -270 -265	ADIO -260 -270 -265 -270	-270 -300 -310 -310	MED ALB M -260 -270 -240 -240	DIO ARED G -190 -205 -200 -190	E B O D L -190 -180 -200 -190	ASSO ADIG A -240 -250 -250 -295	S -300 -305 -305 -340	-330 -320 -310 -300	-330 -330 -335 -340	-290 -300 -300 -330	Oise Giorno	-[160] -[175] -172 -156	[207] [209] [210] [209]	ADIG M -198 -198 -200 -200	-204 -212 -230 -228	MED LEGN M -183 -189 -180 -172	OIO NAGO G -127 -138 -127 -117	-96 -101 -123 -108	ASS(   A   [180]   [182]   [182]   [185]	-220  -220  -221  -240	m 18 O -229 -234 -227 -219	.46 s. N -223 -241 -229 -228	-209 -212 -214 -226
-225 -260 -225 -190 -220	-260 -270 -270 -265 -270	-260 -270 -265 -270 -275	-270 -300 -310 -310 -295	MEI ALB. M -260 -270 -240 -240 -260	OIO ARED G -190 -205 -200 -190 -220	E B O D L -190 -180 -200 -190 -170	ASSO 'ADIG -240 -250 -250 -295 -255	-300 -305 -305 -340 -315	-330 -320 -310 -300 -300	-330 -330 -335 -340 -340	-290 -300 -300 -330 -315	Ou. o	G -[150] -[175] -172 -156 -165	[207] -[209] -[210] -[209] -[207]	ADIG M -198 -198 -200 -200 1-200	-204 -212 -230 -228 -219	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180	IO NAGO G -127 -138 -127	E B	ASS(   A   [180]   [182]   [182]   [185]   [180]	-220 -220 -221	_229 _234 _227	.46 s. N -223 -241 -229	-209 -212 -214
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -270	-270 -300 -310 -295 -290 -290	MEL ALB M -260 -270 -240 -240 -260 -260 -250	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215	-190 -180 -200 -190 -170 -190 -200	ASSO ADIG -240 -250 -250 -255 -265 -275	-300 -305 -305 -340 -315 -305 -300	-330 -320 -310 -300 -300 -300 -295	-330 -330 -335 -340 -340 -350 -340	-290 -300 -300 -330 -315 -310 -270	Ouroi 9	G -[150] -[175] -172 -156 -165 -168 -188	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228] -216	ADIG M -198 -198 -200 -200 -196 -213 -215	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192 -192	-127 -138 -127 -117 -140 -132 -138	-96 -101 -123 -108 -98 -97 -118	ASS( [180] [182] [182] [185] [180] [185] [190]	-220  -220  -221  -240  -226  -226  -226	-229 -234 -227 -219 -220 -221 -215	.46 s. N -223 -241 -229 -228 -237 -248 -234	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225 -250	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -270 -275	-270 -300 -310 -295 -290 -290 -293	MEI ALB M -260 -270 -240 -260 -260 -250 -250	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -205	-190 -180 -200 -190 -170 -190 -200 -195	-240 -250 -250 -255 -265 -275 -275	-300 -305 -305 -340 -315 -305 -300 -300	-330 -320 -310 -300 -300 -300 -295 -295	-330 -330 -335 -340 -350 -340 -350	-290 -300 -300 -330 -315 -310	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-[150] -[175] -172 -156 -165 -168	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228]	ADIG M -198 -198 -200 -200 -196 -213	-204 -212 -230 -228 -219 -214	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192	OIO NAGO -127 -138 -127 -117 -140 -132	-96 -101 -123 -108 -98 -97 -118	ASS(   A   [180]   [182]   [182]   [185]   [180]   [185]	-220 -220 -221 -240 -226 -226 -226 -221 -219	-229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225 -250 -270 -250	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -280 -282	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -270 -275 -280 -285	-270 -300 -310 -295 -290 -293 -285 -290	MEL ALB M -260 -270 -240 -260 -260 -250 -250 -230 -225	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -170	-190 -180 -200 -190 -170 -190 -200 -205 -240	-240 -250 -250 -255 -255 -265 -270 -265 -265	-300 -305 -305 -305 -340 -315 -305 -300 -300 -295 -300	-330 -320 -310 -300 -300 -295 -295 -290 -300	-330 -330 -335 -340 -340 -340 -330 -330 -325	-290 -300 -300 -330 -315 -310 -270 -260 -310 -310	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-[160] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -199 -189	[207] [209] [210] [209] [207] [228] -216 -213 -214 -215	ADIG M -198 -200 -200 -213 -215 -206 -210 -208	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192 -192 -170 -153 -151	-127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117	-96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -132 -136 -168	ASS( [180] [182] [182] [185] [186] [190] [185] -186 -188	-220 -220 -221 -240 -226 -226 -221 -219 -229	-229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -219	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225 -250 -270 -250 -230	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -280 -282 -282	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290	-270 -300 -310 -295 -290 -293 -285	MEI ALB. M -260 -270 -240 -260 -260 -250 -230 -225 -230	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -205 -215	-190 -180 -200 -190 -170 -190 -200 -195 -205	-240 -250 -250 -255 -265 -275 -270 -265	-300 -305 -305 -340 -315 -305 -300 -300 -295	-330 -320 -310 -300 -300 -295 -295 -290	-330 -330 -335 -340 -340 -340 -330 -330	-290 -300 -300 -330 -315 -310 -270 -260 -310	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-[160] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -199	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228] -216 -213 -214 -215 -214 -217	ADIG -198 -198 -200 -200 -196 -213 -215 -206 -210 -208 -208 -204	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192 -192 -170 -153 -151 -159 -178	-127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112	-96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -132 -136 -168 -155 -153	ASS(   A   [180]   [182]   [185]   [185]   [185]   [185]   -186   -188   -190   -194	-220 -220 -221 -240 -226 -226 -226 -221 -219 -229 -243 -246	-229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -217 -217 -217 -221	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230 -212 -220	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225 -250 -270 -230 -230 -235	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -310	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -300	-270 -300 -310 -295 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250	MEI ALB. M -260 -270 -240 -260 -250 -250 -230 -225 -230 -255 -255	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -170	-190 -180 -200 -190 -170 -190 -205 -240 -235 -240 -202	ASS0 ADIG -240 -250 -250 -255 -265 -275 -265 -260 -280 -265 -265 -265 -270	-300 -305 -305 -340 -315 -305 -300 -390 -390 -330 -340 -320	-330 -320 -310 -300 -300 -295 -295 -290 -300 -305 -305	-330 -330 -330 -335 -340 -340 -350 -340 -330 -325 -280 -310 -250	-290 -300 -300 -330 -315 -310 -270 -260 -310 -290 -299 -299	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-[160] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -199 -189 -179 -156 -170	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228] -216 -213 -214 -215 -214 -217 -228	ADIG M -198 -198 -200 -200 -196 -213 -215 -206 -210 -208 -208 -204 -218	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192 -192 -170 -153 -151 -159 -178	-127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112 -104	-96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -132 -136 -155 -153 -134	ASS(   A   [180]   [182]   [185]   [185]   [186]   -186   -188   -190   -194   -178	-220 -220 -221 -240 -226 -226 -226 -221 -219 -229 -243 -246 -241	-229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -219 -217 -221 -221 -219	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230 -212 -220 -166	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216
-225 -260 -225 -190 -220 -225 -250 -270 -230 -230 -235 -240	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -310 -290	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -280 -300 -270	-270 -300 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240	MEI ALB. M -260 -270 -240 -260 -250 -250 -230 -225 -230 -255 -255 -260	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190	-190 -180 -200 -190 -170 -190 -205 -240 -235 -240	ASS0 ADIG -240 -250 -250 -255 -265 -275 -265 -260 -280 -265	-300 -305 -305 -340 -315 -305 -300 -300 -395 -300 -330	-330 -320 -310 -300 -300 -295 -295 -290 -300 -305 -305 -310	-330 -330 -335 -340 -340 -350 -340 -330 -325 -280 -310 -250 -190	-290 -300 -300 -330 -315 -310 -270 -260 -310 -290 -299 -299 -290 -285 -280	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	-[150] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -199 -179 -176 -170 -175 -178	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228] -216 -213 -214 -215 -214 -217 -228 -223 -216	ADIG M -198 -200 -200 -213 -215 -206 -210 -208 -208 -204 -218 -212 -204	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -177 -179	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -178 -188 -197	-127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112 -104 -102 -103	-96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -132 -136 -155 -153 -134 -87 -114	ASS( [180] [182] [182] [185] [186] [190] [185] -186 -188 -190 -194 -178 -152 -187	-220 -220 -221 -240 -226 -226 -221 -219 -229 -243 -246 -241 -243 -242	-229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -219 -217 -221 -219 -222 -222	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230 -212 -220 -166 -135 -164	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225 -250 -270 -230 -230 -235 -240 -240 -260	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -310 -290 -285 -280	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -280 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -27	-270 -300 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250 -250 -250 -253	MEI ALB M -260 -270 -240 -240 -260 -250 -250 -230 -255 -230 -255 -260 -270 -270	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -180 -185 -180	-190 -180 -200 -190 -170 -200 -205 -240 -235 -240 -202 -160 -180 -205	-240 -250 -250 -255 -265 -275 -265 -265 -260 -280 -265 -270 -265 -270 -270 -270	-300 -305 -305 -305 -305 -300 -300 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-330 -320 -310 -300 -300 -295 -295 -290 -300 -305 -310 -310 -330	-330 -330 -335 -340 -340 -350 -340 -325 -280 -310 -250 -190 -240	-290 -300 -300 -315 -310 -270 -260 -310 -290 -299 -299 -285 -280 -280	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-[150] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -199 -189 -179 -176 -176 -176 -178 -194	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228] -216 -213 -214 -215 -214 -217 -228 -223 -216 -211	ADIG M -198 -200 -200 -213 -215 -206 -210 -208 -208 -204 -218 -212 -204 -192	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -177 -179 -181	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -178 -188 -197 -199	-127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112 -104 -102 -103 -128	-96 -101 -123 -108 -98 -132 -136 -155 -153 -134 -87 -114	ASS( [180] [182] [182] [185] [186] [190] -186 -188 -190 -194 -178 -152 -187 -198	-220 -220 -221 -240 -226 -226 -221 -219 -229 -243 -246 -241 -243 -242 -235	-229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -219 -217 -221 -221 -222 -224 -242	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230 -212 -220 -166 -135 -164 -183	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209 -213
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225 -250 -270 -230 -230 -235 -240 -240	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -310 -290 -285	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -280 -300 -270 -270 -270 -270	-270 -300 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250 -250 -253 -260	MEL ALB. M -260 -270 -240 -260 -250 -250 -230 -255 -230 -255 -255 -260 -270	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -180 -180 -180	-190 -180 -200 -190 -170 -190 -205 -240 -235 -240 -205 -180 -205 -210	-240 -250 -250 -255 -255 -265 -275 -265 -260 -280 -280 -280 -235 -270	-300 -305 -305 -305 -305 -300 -300 -390 -390 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -350	-330 -320 -310 -300 -300 -300 -295 -295 -290 -300 -305 -305 -310 -310 -320 -320	-330 -330 -335 -340 -340 -340 -330 -325 -280 -310 -250 -240 -260 -280	-290 -300 -300 -330 -315 -310 -270 -260 -310 -290 -299 -290 -285 -280 -270 -330	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-[160] -[175] -172 -156 -165 -168 -193 -199 -189 -179 -176 -176 -178 -194 -199 -183	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228] -216 -213 -214 -215 -214 -217 -228 -223 -216 -211 -212 -209	ADIG  M  -198 -198 -200 -200 -196 -213 -215 -206 -210 -208 -208 -204 -212 -204 -192 -189 -191	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -177 -179 -181 -189 -184	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -178 -188 -197 -199 -194 -197	-127 -138 -127 -138 -127 -140 -132 -136 -141 -117 -89 -112 -103 -128 -137 -117	-96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -132 -136 -168 -155 -153 -134 -87 -114 -140 -130 -120	ASS( [180] [182] [182] [185] [185] [186] -186 -188 -190 -194 -178 -152 -187 -198 -201 -200	-220 -220 -221 -240 -226 -226 -221 -219 -229 -243 -246 -241 -243 -242 -235 -237 -242	m 18 -229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -219 -221 -219 -222 -224 -242 -229 -228	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230 -212 -220 -166 -135 -164 -183 -195 -203	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -214
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225 -250 -270 -250 -230 -235 -240 -240 -240 -245 -290	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -310 -285 -280 -285 -290 -285 -290 -285 -290 -285 -290 -285	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -280 -260 -255 -260 -250 -260	-270 -300 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250 -250 -253 -260 -265 -250	MEI ALB. M -260 -270 -240 -240 -260 -250 -250 -255 -255 -260 -270 -270 -270 -270 -270	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -180 -180 -180 -190 -210	-190 -180 -200 -190 -170 -190 -205 -240 -235 -240 -202 -160 -180 -205 -210 -220 -215	ASS0 ADIG -240 -250 -250 -255 -265 -275 -265 -265 -265 -270 -265 -270 -270 -275 -270 -275 -270 -275 -270	-300 -305 -305 -305 -305 -300 -315 -300 -390 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-330 -320 -310 -300 -300 -300 -295 -295 -290 -300 -305 -305 -310 -310 -320 -320 -320 -310	-330 -330 -335 -340 -340 -340 -330 -325 -280 -310 -250 -190 -240 -260 -280 -300	-290 -300 -300 -330 -315 -310 -270 -310 -290 -299 -299 -285 -280 -270 -330 -320	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-[160] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -199 -189 -179 -156 -170 -175 -178 -194 -199 -183 -187	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228] -216 -213 -214 -217 -228 -223 -216 -211 -212 -209 -207	ADIG    M	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -177 -181 -189 -184 -177	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -178 -188 -197 -199 -194 -197 -201	-127 -138 -127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112 -104 -102 -103 -128 -137 -117 -113	-96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -132 -136 -155 -153 -134 -87 -114 -140 -130 -120 -130	ASS(   A   [180]   [182]   [182]   [185]   [185]   [185]   [186]   -186   -188   -190   -194   -178   -178   -198   -201   -200   -197	-220 -220 -221 -240 -226 -226 -226 -221 -219 -229 -243 -246 -241 -243 -242 -235 -237 -242 -250	m 18 -229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -219 -221 -219 -222 -224 -242 -229 -228 -227	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230 -212 -220 -166 -135 -164 -183 -203 -206	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -234 -221
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225 -250 -270 -230 -235 -240 -240 -240 -240 -245	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -310 -285 -290 -285 -280 -285 -290	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -280 -260 -255 -260 -255	-270 -300 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250 -250 -265 -250 -250 -250	MEI ALB. M -260 -270 -240 -240 -260 -250 -250 -255 -255 -260 -270 -270 -270 -270 -275	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -180 -180 -190 -210 -210 -190	-190 -180 -200 -190 -170 -190 -205 -240 -235 -240 -205 -210 -205 -210 -215 -210	ASS0 ADIG -240 -250 -250 -255 -265 -275 -265 -265 -265 -270 -265 -270 -270 -275 -270 -275 -270 -275 -270	-300 -305 -305 -340 -315 -305 -300 -390 -390 -340 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-330 -320 -310 -300 -300 -300 -295 -295 -295 -305 -305 -310 -310 -320 -320 -305 -320 -320 -305	-330 -330 -335 -340 -340 -350 -340 -330 -325 -280 -310 -250 -240 -260 -340 -340 -340 -310	-290 -300 -300 -315 -310 -270 -260 -310 -290 -299 -299 -285 -280 -280 -320 -320 -330	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-[150] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -179 -179 -175 -178 -179 -189 -189 -189 -189 -189 -189	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228] -216 -213 -214 -217 -228 -223 -216 -211 -212 -209 -207 -204 -212	ADIG  M  -198 -198 -200 -200 -213 -215 -206 -210 -208 -204 -218 -212 -204 -192 -191 -190 -200 -196	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -177 -181 -189 -184 -177 -171 -180	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -188 -197 -199 -194 -197 -201 -197 -195	-127 -138 -127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112 -104 -102 -103 -128 -137 -117 -138 -121 -105	E B  -96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -136 -168 -155 -153 -134 -87 -114 -140 -130 -120 -130 -142 -137	ASS(   A   [180]   [182]   [185]   [185]   [186]   [185]   [186]   -186   -188   -190   -178   -178   -178   -178   -201   -200   -197   -211   -200	-220 -221 -226 -226 -226 -226 -221 -219 -243 -246 -241 -243 -242 -235 -237 -242 -250 -242 -246	-229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -217 -219 -221 -219 -222 -224 -222 -224 -229 -228 -227 -216 -220	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230 -212 -220 -166 -135 -164 -183 -203 -206 -224 -216	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -234 -221 -222 -224
-225 -260 -225 -190 -220 -225 -250 -270 -230 -230 -235 -240 -240 -240 -245 -250 -250 -250 -250 -250	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -310 -290 -285 -290 -295 -295 -295 -275 -265	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -280 -260 -255 -260 -260 -275 -260 -275 -260 -275	-270 -300 -310 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	MEI ALB  M  -260 -270 -240 -240 -260 -250 -250 -255 -230 -255 -260 -270 -270 -270 -275 -270 -275 -270 -265	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -180 -180 -180 -190 -210 -190 -190 -150	E B O D -180 -200 -190 -170 -190 -205 -240 -235 -240 -202 -160 -180 -205 -210 -220 -215 -210 -205 -210	ASS0 ADIG -240 -250 -255 -265 -275 -265 -270 -265 -260 -280 -265 -210 -275 -280 -280 -285 -280 -280 -285	S  -300 -305 -305 -305 -305 -300 -315 -300 -320 -320 -320 -320 -320 -345 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-330 -320 -310 -300 -300 -295 -295 -295 -300 -305 -310 -310 -320 -310 -305 -310 -305 -310	-330 -330 -335 -340 -340 -350 -340 -330 -325 -280 -310 -250 -240 -260 -280 -310 -310 -310 -300	-290 -300 -300 -315 -310 -270 -260 -310 -290 -299 -299 -285 -280 -280 -320 -320 -310	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-[150] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -199 -179 -175 -176 -170 -175 -178 -194 -199 -183 -187 -189 -190 -190	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228] -216 -213 -214 -217 -228 -223 -216 -211 -212 -209 -207 -204 -212 -202	ADIG  M  -198 -198 -200 -200 -213 -215 -206 -210 -208 -204 -218 -212 -204 -192 -189 -191 -190 -200 -196 -198	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -177 -179 -181 -189 -184 -177 -171 -180 -182	MED LEGN  -183 -189 -180 -172 -180 -192 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -178 -188 -197 -199 -194 -197 -201 -197 -195 -199	-127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112 -104 -102 -103 -128 -137 -117 -138 -121 -105 -83	E B  -96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -132 -136 -155 -153 -134 -87 -114 -140 -130 -120 -130 -142 -137 -146	ASS( [180] [182] [182] [185] [185] [186] [186] -188 -190 -194 -178 -152 -187 -198 -201 -200 -197 -211 -200 -207	5 -220 -221 -240 -226 -226 -226 -221 -219 -229 -243 -246 -241 -243 -242 -235 -237 -242 -250 -242 -246 -246 -246	-229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -219 -221 -221 -222 -224 -242 -229 -228 -227 -216 -220 -222	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230 -166 -135 -164 -183 -195 -206 -224 -216 -216	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -234 -221 -222 -224 -222
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225 -250 -270 -230 -230 -235 -240 -240 -240 -245 -290 -250 -250	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -310 -290 -285 -290 -290 -295 -295 -275	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -280 -300 -270 -260 -255 -260 -275 -260 -275 -260	-270 -300 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	MEI ALB  -260 -270 -240 -240 -260 -250 -250 -255 -230 -255 -260 -270 -275 -270 -275 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -265	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -170 -180 -180 -190 -190 -190 -150 -152 -152	-190 -180 -200 -190 -170 -190 -200 -195 -240 -235 -240 -202 -160 -180 -205 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210	ASS0 ADIG -240 -250 -255 -265 -275 -265 -265 -270 -265 -260 -280 -285 -280 -285 -280 -290 -300 -295	-300 -305 -305 -305 -305 -300 -315 -300 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-330 -320 -310 -300 -300 -300 -295 -295 -295 -305 -305 -310 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-330 -330 -335 -340 -340 -350 -340 -325 -280 -310 -250 -240 -260 -280 -300 -310 -305 -305	-290 -300 -300 -315 -310 -270 -260 -310 -310 -290 -299 -285 -280 -280 -270 -330 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -320	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-[150] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -199 -179 -175 -178 -178 -194 -199 -183 -189 -190 -190 -190 -199 -194	[207] -[209] -[210] -[207] -[228] -216 -213 -214 -215 -214 -217 -228 -223 -216 -211 -212 -209 -207 -204 -212 -202 -198 -199	ADIG  M  -198 -198 -200 -200 -213 -215 -206 -210 -208 -204 -218 -212 -204 -192 -189 -191 -190 -200 -196 -198 -198 -201	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -177 -179 -181 -189 -184 -177 -180 -182 -165 -174	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -178 -188 -197 -199 -194 -197 -195 -199 -186 -178	-127 -138 -127 -138 -127 -140 -132 -136 -141 -117 -89 -112 -104 -102 -103 -128 -137 -117 -138 -121 -105 -83 -69 -80	-96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -132 -136 -155 -153 -134 -87 -114 -140 -130 -120 -130 -142 -137 -146 -144 -160	ASS( [180] [182] [182] [182] [185] [180] [185] [190] [185] -186 -188 -190 -194 -178 -152 -187 -198 -201 -200 -197 -211 -200 -207 -212 -214	S  -220  -220  -221  -240  -226  -226  -221  -219  -229  -243  -243  -243  -243  -243  -243  -243  -243  -243  -246  -246  -246  -246  -246  -246  -246  -246  -248	-229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -219 -221 -222 -224 -242 -229 -228 -227 -216 -220 -222 -236 -228	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230 -166 -135 -164 -183 -195 -203 -216 -216 -216 -217 -216	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -234 -221 -222 -224 -222 -221 -224
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225 -250 -270 -230 -235 -240 -240 -240 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -285 -290 -285 -290 -295 -275 -265 -270 -270	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -280 -260 -255 -260 -275 -260 -275 -260 -270 -270 -270 -270 -270 -270	-270 -300 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	MEI ALB M -260 -270 -240 -240 -260 -250 -250 -255 -255 -255 -260 -270 -270 -276 -270 -276 -270 -265 -270 -265 -260 -250 -265 -260 -270 -265 -260 -250 -265	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -180 -180 -180 -190 -190 -150 -150 -150 -180	-190 -180 -200 -190 -190 -205 -240 -235 -240 -235 -240 -205 -210 -205 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210	-240 -250 -250 -250 -255 -265 -275 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -270 -275 -280 -285 -280 -285 -270 -270 -275 -280 -285 -280 -290 -290 -295	-300 -305 -305 -305 -306 -315 -300 -390 -390 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-330 -320 -310 -300 -300 -300 -300 -305 -305 -310 -310 -320 -320 -320 -310 -340 -340 -335 -340	-330 -330 -335 -340 -340 -340 -330 -325 -280 -310 -250 -240 -260 -280 -300 -300 -305 -305 -305	-290 -300 -300 -315 -310 -270 -260 -310 -310 -290 -285 -280 -280 -280 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-[150] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -199 -179 -175 -178 -179 -175 -178 -194 -199 -190 -190 -190 -191	F [207] -[209] -[210] -[207] -[228] -216 -213 -214 -215 -214 -217 -228 -223 -216 -211 -212 -209 -207 -204 -212 -209 -198 -199 -195	ADIG  M  -198 -198 -200 -200 -213 -215 -206 -210 -208 -208 -204 -218 -212 -204 -192 -189 -191 -190 -200 -196 -198 -198 -201 -208	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -177 -181 -189 -184 -177 -181 -182 -165 -174 -155	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -188 -197 -199 -194 -197 -201 -197 -199 -186 -178 -178 -199 -186 -178 -168	-127 -138 -127 -138 -127 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112 -104 -102 -103 -128 -137 -117 -138 -121 -105 -83 -69 -92	-96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -132 -136 -155 -153 -134 -87 -114 -140 -130 -120 -130 -142 -150 -150 -150	ASS( [180] [182] [182] [185] [185] [185] [186] -186 -188 -190 -194 -178 -201 -200 -197 -211 -200 -207 -212 [214] -216	S  -220  -220  -221  -240  -226  -226  -221  -219  -229  -243  -243  -243  -243  -242  -235  -237  -242  -235  -246  -246  -246  -246  -246  -248  -248  -248  -246	-229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -219 -217 -221 -221 -222 -224 -242 -229 -228 -227 -226 -220 -220 -222 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -229	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -231 -230 -212 -220 -166 -135 -164 -183 -195 -203 -216 -216 -216 -217 -216 -217 -216 -218	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -234 -221 -224 -222 -221 -224 -238
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225 -250 -270 -230 -235 -240 -240 -240 -245 -250 -250 -250 -250 -250	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -285 -290 -285 -290 -295 -275 -265 -270 -270	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -280 -260 -255 -260 -275 -260 -275 -260 -275 -260 -275 -270 -270	-270 -300 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250 -250 -253 -260 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	MEI ALB. M -260 -270 -240 -240 -260 -250 -255 -255 -265 -270 -270 -270 -270 -275 -270 -265 -270 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -260 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -260 -250 -260	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -180 -180 -190 -190 -190 -150 -180 -150 -180 -150 -180 -150 -180 -175	-190 -180 -200 -190 -190 -190 -205 -240 -235 -240 -205 -210 -205 -210 -215 -210 -215 -210 -215 -210 -215 -210 -215 -210 -215 -210 -215 -210 -215 -210 -215 -210 -215	ASSO ADIG -240 -250 -250 -255 -265 -275 -265 -270 -265 -270 -270 -275 -285 -270 -275 -285 -280 -285 -270 -275 -285 -270 -275 -285 -280 -290 -300 -295 -290 -300 -290 -300 -290 -290	-300 -305 -305 -305 -306 -315 -300 -390 -390 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	m 23  -330 -320 -310 -300 -300 -300 -300 -305 -305 -305 -310 -310 -320 -320 -310 -340 -335 -340 -320 -320 -320 -320 -320	-330 -330 -335 -340 -340 -340 -330 -325 -280 -310 -250 -240 -260 -280 -300 -340 -310 -300 -305 -305 -305 -300 -310 -320	-290 -300 -300 -330 -315 -310 -270 -260 -310 -290 -299 -299 -285 -280 -280 -270 -330 -320 -320 -330 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-[150] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -179 -175 -176 -170 -175 -178 -194 -199 -199 -199 -190 -191 -191 -192 -195	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228] -216 -213 -214 -217 -228 -223 -216 -211 -212 -209 -207 -204 -212 -209 -198 -199 -195 -197 -190	ADIG    M	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -179 -181 -189 -184 -177 -171 -180 -182 -165 -174 -155 -178 -161	MED LEGN M -183 -189 -180 -172 -180 -192 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -188 -197 -199 -194 -197 -201 -197 -195 -198 -178 -168 -177 -184	-127 -138 -127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112 -104 -102 -103 -128 -137 -117 -138 -121 -105 -80 -92 -106 -80	E B  -96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -136 -155 -153 -134 -140 -130 -120 -130 -142 -150 -150 -150 -152 -159	ASS(   A   [180]   [182]   [182]   [185]   [185]   [186]   -186   -188   -190   -194   -178   -178   -201   -200   -197   -211   -200   -207   -211   -200   -207   -212   -214   -216   -216   -218   -220	-220  -220  -221  -240  -226  -226  -226  -221  -219  -243  -243  -244  -243  -242  -235  -237  -242  -250  -242  -246  -246  -246  -246  -246  -266  -268  -268  -253	-229   -234   -227   -219   -215   -217   -215   -219   -222   -224   -242   -229   -228   -227   -216   -220   -222   -236   -228	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -231 -230 -212 -220 -166 -135 -164 -183 -195 -203 -216 -216 -216 -216 -217 -216 -218 -218 -227	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -234 -221 -222 -224 -222 -224 -222 -224 -222 -224 -222 -224 -222 -224 -222
-225 -260 -225 -190 -220 -220 -225 -250 -270 -230 -230 -235 -240 -240 -245 -290 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -310 -290 -285 -290 -295 -295 -275 -265 -270 -275 -280 -275 -265 -270 -275 -280 -275	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -280 -260 -255 -260 -275 -260 -275 -260 -275 -260 -275 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270	-270 -300 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250 -250 -253 -260 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -235 -250 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235	MEI ALB. M -260 -270 -240 -240 -260 -250 -250 -255 -260 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -265 -270 -270 -265 -270 -270 -265 -270 -265 -270 -270 -265 -270 -265 -270 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -265 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -180 -180 -190 -190 -190 -150 -180 -180 -190 -150 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	E B O D -190 -180 -200 -190 -170 -190 -205 -240 -235 -240 -205 -210 -205 -210 -215	ASSO ADIG -240 -250 -250 -255 -265 -275 -265 -265 -270 -265 -270 -275 -280 -275 -285 -270 -275 -285 -280 -275 -285 -280 -295 -285 -280 -295 -285 -280 -275 -280 -275 -285 -280 -290 -300 -295 -300 -290 -320 -320	-300 -305 -305 -305 -305 -300 -315 -300 -390 -390 -315 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -340	m 23  -330 -320 -310 -300 -300 -300 -300 -305 -305 -305 -310 -310 -320 -320 -310 -340 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-330 -330 -335 -340 -340 -340 -340 -330 -325 -280 -310 -250 -240 -260 -280 -300 -340 -310 -300 -305 -305 -305 -305 -300 -310 -320 -320 -310	-290 -300 -300 -330 -315 -310 -270 -260 -310 -290 -299 -299 -285 -280 -280 -270 -330 -320 -320 -330 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	-[150] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -179 -179 -175 -178 -179 -183 -187 -199 -190 -190 -191 -191 -192 -195 -200	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228] -216 -213 -214 -217 -228 -223 -216 -211 -212 -209 -207 -204 -212 -209 -198 -199 -195 -197 -190 -201	ADIG    M	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -179 -181 -189 -184 -177 -171 -180 -182 -165 -174 -155 -178 -161 -162	MED LEGN  -183 -189 -180 -172 -180 -192 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -188 -197 -197 -197 -201 -197 -197 -196 -178 -188 -177 -184 -167	-127 -138 -127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112 -104 -102 -103 -128 -137 -117 -138 -121 -105 -80 -92 -106 -80 -80 -53	-96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -132 -136 -155 -153 -134 -87 -114 -140 -130 -120 -130 -142 -150 -150 -150 -150 -152 -159 -167	ASS(   A   [180]   [182]   [182]   [185]   [18	-220  -220  -221  -240  -226  -226  -221  -229  -243  -243  -243  -242  -235  -237  -242  -242  -246  -246  -246  -246  -246  -246  -266  -268  -253  -253  -253	-229   -234   -227   -219   -215   -217   -215   -219   -222   -224   -242   -229   -228   -227   -216   -220   -228   -229   -228   -229   -228   -228   -227   -228   -228   -228   -227	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -231 -230 -212 -220 -166 -135 -164 -183 -195 -203 -216 -216 -216 -217 -216 -218 -218 -227 -209	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -234 -221 -222 -224 -222 -224 -222 -224 -222 -224 -222 -224 -222 -224 -238 -242 -247 -231
-225 -260 -225 -190 -220 -225 -250 -270 -250 -230 -235 -240 -240 -245 -290 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -310 -290 -285 -290 -295 -295 -275 -265 -270 -275 -280 -277 -275	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -280 -260 -255 -260 -255 -260 -275 -260 -275 -280 -270 -270 -280 -270 -270 -270 -270 -280 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -27	-270 -300 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	MEI ALB  M  -260 -270 -240 -240 -260 -250 -250 -255 -260 -270 -276 -270 -275 -270 -275 -270 -265 -260 -250 -260 -250 -260 -270 -275 -260 -270 -275 -260 -270 -275 -260 -260 -250 -260 -250 -260 -260 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -28	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -180 -180 -190 -190 -190 -150 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	E B O D -190 -180 -200 -190 -170 -190 -200 -195 -240 -235 -240 -202 -160 -180 -205 -210 -215 -210 -205 -210 -215	ASSO ADIG -240 -250 -250 -295 -265 -265 -275 -260 -280 -265 -270 -275 -280 -285 -280 -285 -280 -290 -300 -300 -300 -300 -300 -300	S  -300 -305 -305 -305 -305 -300 -315 -300 -320 -320 -320 -320 -320 -345 -320 -320 -345 -320 -345 -320 -345 -320 -345 -320 -345 -320 -345 -340 -345 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340	m 23  -330 -320 -310 -300 -300 -300 -295 -295 -290 -305 -310 -310 -310 -310 -320 -310 -340 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-330 -330 -335 -340 -340 -350 -340 -330 -325 -280 -210 -250 -240 -260 -240 -300 -310 -300 -310 -320 -310 -320 -310 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-290 -300 -300 -330 -315 -310 -270 -260 -310 -310 -290 -299 -299 -290 -285 -280 -280 -270 -330 -320 -320 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-[150] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -199 -179 -156 -170 -175 -178 -194 -199 -189 -190 -190 -190 -191 -192 -195 -200 -201 [214	[207] [209] [210] [209] [207] [228] [216] [213] [214] [217] [228] [214] [217] [228] [214] [217] [228] [216] [217] [228] [219] [209] [207] [204] [212] [209] [207] [204] [212] [209] [207] [204] [219] [207] [208] [209] [207] [201] [201]	ADIG  M  -198 -198 -200 -200 -206 -213 -215 -206 -210 -208 -204 -218 -212 -204 -192 -190 -200 -196 -198 -198 -201 -208 -204 -209 -204 -209 -204 -209 -204 -209	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -177 -189 -184 -177 -189 -184 -177 -171 -180 -182 -165 -174 -155 -178 -161 -162 -160	MED LEGN  -183 -189 -180 -172 -180 -192 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -188 -197 -199 -194 -197 -201 -197 -195 -199 -186 -177 -184 -167 -160 -116	-127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112 -104 -102 -103 -128 -137 -117 -138 -121 -105 -80 -92 -106 -80 -92 -92 -97	E B  -96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -136 -155 -153 -134 -140 -130 -142 -137 -146 -150 -152 -159 -167 -158 -110	ASS(   A   [180]   [182]   [182]   [185]   [185]   [185]   [186]   [185]   [186]   [187]   [18	-220  -220  -221  -226  -226  -226  -226  -221  -229  -243  -243  -243  -243  -242  -235  -237  -242  -250  -246  -246  -246  -246  -246  -246  -246  -250  -250	-229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -219 -221 -221 -221 -222 -224 -242 -229 -228 -227 -226 -220 -228 -228 -227 -228 -228 -228 -228 -227 -228 -228	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230 -166 -135 -164 -183 -195 -206 -216 -216 -216 -216 -217 -216 -218 -218 -218 -227 -209 -211 -209	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -234 -221 -222 -224 -222 -221 -224 -222 -224 -222 -221 -224 -238 -247 -230
-225 -260 -225 -190 -220 -225 -250 -270 -230 -230 -235 -240 -240 -240 -245 -290 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -260 -260 -260 -250 -260 -260 -260 -250 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -26	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -282 -285 -290 -310 -295 -285 -290 -295 -275 -265 -275 -265 -270 -270 -270	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -260 -255 -260 -275 -260 -270 -270 -270 -270 -280 -270 -270 -270 -280 -270 -270 -270 -270 -280 -275 -280 -275 -280 -275 -280 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -27	-270 -300 -310 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	MEI ALB  M  -260 -270 -240 -240 -260 -250 -250 -255 -230 -255 -260 -270 -270 -275 -270 -275 -270 -265 -260 -250 -240 -250 -240 -180 -190	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -145 -180 -180 -190 -190 -150 -152 -150 -180 -175 -180 -180 -190 -150 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	E B O D -180 -200 -190 -170 -190 -200 -195 -240 -235 -240 -202 -160 -180 -205 -210 -215 -220 -230 -240	ASSO ADIG A  -240 -250 -255 -265 -275 -265 -276 -265 -270 -265 -210 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -290 -300 -290 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -3	S  -300 -305 -305 -305 -340 -315 -300 -300 -390 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	m 23  -330 -320 -310 -300 -300 -300 -395 -295 -296 -300 -305 -310 -310 -310 -320 -320 -310 -340 -325 -325 -325 -330 -330	-330 -330 -335 -340 -340 -350 -340 -325 -280 -2190 -230 -240 -260 -280 -310 -300 -310 -305 -305 -305 -300 -310 -320 -310 -320 -310 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-290 -300 -300 -315 -310 -270 -260 -310 -310 -290 -285 -280 -280 -280 -320 -330 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-[150] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -199 -179 -156 -170 -175 -178 -194 -199 -183 -187 -189 -190 -190 -190 -190 -190 -191 -192 -195 -200 -201 [274 [208	[207] [209] [210] [209] [207] [209] [207] [228] [216] [213] [214] [215] [214] [217] [228] [214] [217] [228] [209] [207] [204] [212] [209] [207] [204] [212] [209] [207] [204] [219] [207] [204] [219] [207] [208] [209] [209] [201]	ADIG  M  -198 -198 -200 -200 -210 -215 -206 -210 -208 -204 -218 -212 -204 -192 -189 -191 -190 -200 -196 -198 -201 -208 -204 -204 -204 -204 -204 -204 -204 -204	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -177 -180 -182 -165 -174 -155 -178 -161 -162 -160 -161	MED LEGN  -183 -189 -180 -172 -180 -192 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -188 -197 -199 -194 -197 -201 -197 -195 -199 -186 -178 -168 -177 -184 -167 -160 -116 -117	-127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112 -104 -102 -103 -128 -137 -1138 -121 -105 -80 -92 -106 -80 -53 -55 -97	E B  -96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -132 -136 -153 -134 -87 -114 -140 -130 -120 -130 -142 -137 -146 -144 -160 -150 -159 -167 -158 -110 -172	ASS( [180] [182] [182] [185] [185] [186] [185] [190] [185] [190] -186 -188 -190 -194 -178 -152 -187 -198 -201 -200 -197 -211 -200 -207 -211 -200 -207 -212 [214 -216 [218 -[220] -[22	S  -220  -220  -221  -240  -226  -226  -226  -221  -219  -243  -243  -243  -243  -242  -235  -237  -242  -246  -246  -246  -246  -246  -246  -246  -253  -	m 18 -229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -219 -222 -224 -242 -229 -228 -227 -216 -220 -222 -236 -228 -227 -228 -227 -228 -227 -228 -227 -228	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230 -166 -135 -164 -183 -195 -206 -216 -216 -216 -216 -217 -216 -218 -218 -218 -218 -219 -219 -210 -210 -210 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -209	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -224 -222 -224 -222 -224 -222 -221 -224 -222 -221 -224 -238 -242 -247 -238 -242 -247 -231 -226 -230 -229
-225 -260 -225 -190 -220 -225 -250 -270 -250 -230 -235 -240 -240 -245 -290 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	-260 -270 -270 -265 -270 -310 -275 -280 -285 -290 -310 -295 -285 -290 -295 -275 -265 -275 -265 -270 -270 -270	-260 -270 -265 -270 -275 -300 -275 -280 -285 -290 -260 -255 -260 -275 -260 -270 -270 -270 -270 -280 -270 -270 -270 -280 -270 -270 -270 -270 -280 -275 -280 -275 -280 -275 -280 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -27	-270 -300 -310 -310 -295 -290 -293 -285 -290 -275 -240 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	MEI ALB  M  -260 -270 -240 -240 -260 -250 -250 -255 -260 -270 -276 -270 -275 -270 -275 -270 -265 -260 -250 -260 -250 -260 -270 -275 -260 -270 -275 -260 -270 -275 -260 -260 -250 -260 -250 -260 -260 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -28	-190 -205 -200 -190 -220 -215 -215 -215 -215 -215 -170 -145 -190 -145 -180 -180 -190 -190 -150 -152 -150 -180 -175 -180 -180 -190 -150 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	E B O D -180 -200 -190 -170 -190 -200 -195 -240 -235 -240 -202 -160 -180 -205 -210 -215 -220 -230 -240	ASSO ADIG -240 -250 -250 -295 -265 -265 -275 -260 -280 -265 -270 -275 -280 -285 -280 -285 -280 -290 -300 -300 -300 -300 -300 -300	S  -300 -305 -305 -305 -340 -315 -300 -300 -390 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	m 23  -330 -320 -310 -300 -300 -300 -395 -295 -296 -300 -305 -310 -310 -310 -320 -320 -310 -340 -325 -325 -325 -330 -330	-330 -330 -335 -340 -340 -350 -340 -325 -280 -2190 -230 -240 -260 -280 -310 -300 -310 -305 -305 -305 -300 -310 -320 -310 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-290 -300 -300 -315 -310 -270 -260 -310 -310 -290 -285 -280 -280 -280 -320 -330 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-[150] -[175] -172 -156 -165 -168 -188 -193 -199 -179 -156 -170 -175 -178 -194 -199 -183 -187 -189 -190 -190 -190 -190 -190 -191 -192 -195 -200 -201 [274 [208	[207] -[209] -[210] -[209] -[207] -[228] -216 -213 -214 -217 -228 -223 -216 -211 -212 -209 -207 -204 -212 -209 -195 -197 -190 -201	ADIG  M  -198 -198 -200 -200 -210 -215 -206 -210 -208 -204 -218 -212 -204 -192 -189 -191 -190 -200 -196 -198 -201 -208 -204 -204 -204 -204 -204 -204 -204 -204	-204 -212 -230 -228 -219 -214 -210 -205 -207 -206 -194 -175 -172 -177 -180 -182 -165 -174 -155 -178 -161 -162 -160 -161	MED LEGN  -183 -189 -180 -172 -180 -192 -192 -170 -153 -151 -159 -178 -188 -197 -199 -194 -197 -201 -197 -195 -199 -186 -178 -168 -177 -184 -167 -160 -116 -117	-127 -138 -127 -117 -140 -132 -138 -136 -141 -117 -89 -112 -104 -102 -103 -128 -137 -1138 -121 -105 -80 -92 -106 -80 -53 -55 -97	E B  -96 -101 -123 -108 -98 -97 -118 -132 -136 -153 -134 -87 -114 -140 -130 -120 -130 -142 -137 -146 -144 -160 -150 -159 -167 -158 -110 -172	ASS(   A   [180]   [182]   [182]   [185]   [185]   [185]   [186]   [185]   [186]   [187]   [18	S  -220  -220  -221  -240  -226  -226  -226  -221  -219  -243  -243  -243  -243  -242  -235  -237  -242  -246  -246  -246  -246  -246  -246  -246  -253  -	m 18 -229 -234 -227 -219 -220 -221 -215 -217 -215 -219 -222 -224 -242 -229 -228 -227 -216 -220 -222 -236 -228 -227 -228 -227 -228 -227 -228 -227 -228 -227 -228 -227 -228	-223 -241 -229 -228 -237 -248 -234 -234 -231 -230 -166 -135 -164 -183 -195 -206 -216 -216 -216 -216 -217 -216 -218 -218 -218 -218 -219 -219 -210 -210 -210 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -210 -211 -209	-209 -212 -214 -226 -222 -217 -193 -195 -207 -212 -225 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -216 -208 -209 -213 -217 -224 -222 -224 -222 -224 -222 -221 -224 -222 -221 -224 -238 -242 -247 -238 -242 -247 -231 -226 -230 -229

-77   -121   -116   -123   -95   -62   -3   -101   -170   -166   -152   -128   1   -78   -137   -136   -140   -88   -47   -18   -122   -17   -100   -121   -116   -155   -98   -78   -7   -110   -166   -159   -163   -131   2   -95   -137   -135   -141   -121   -59   -27   -116   -17	-169   -175   -144 -190   -192   -144 -165   -179   -153 -159   -175   -176 -161   -193   -153 -158   -201   -144 -158   -178   -113 -147   -177   -124 -163   -176   -164 -147   -154   -153
-77 -121 -116 -123 -95 -62 -3 -101 -170 -166 -152 -128 1 -78 -137 -136 -140 -88 -47 -18 -122 -17 -100 -121 -116 -155 -98 -78 -7 -110 -166 -159 -163 -131 2 -95 -137 -135 -141 -121 -59 -27 -116 -17 -99 -122 -119 -144 -100 -41 -34 -114 -169 -169 -166 -135 3 -111 -138 -135 -164 -124 -28 -42 -124 -18 -79 -121 -118 -155 -82 -61 -21 -113 -174 -147 -160 -149 4 -82 -137 -136 -188 -93 -49 -48 -122 -17 -72 -121 -126 -157 -91 -69 -7 -121 -175 -147 -166 -151 5 -58 -137 -138 -191 -101 -50 -32 -126 -20 -76 -127 -130 -140 -103 -79 -7 -126 -167 -149 -176 -141 6 -71 -138 -148 -159 -113 -71 -32 -126 -18 -83 -139 -142 -135 -107 -93 -37 -129 -168 -133 -169 -115 7 -84 -171 -165 -155 -118 -75 -52 -135 -17 -108 -130 -125 -126 -97 -92 -51 -135 -169 -143 -163 -112 8 -122 -149 -145 -150 -110 -76 -67 -155 -17 -115 -132 -131 -125 -72 -71 -86 -123 -172 -147 -159 -140 10 -135 -146 -146 -144 -99 -72 -79 -135 -17 -1515 -132 -131 -125 -72 -71 -86 -123 -172 -147 -159 -140 10 -135 -146 -143 -140 -88 -70 -93 -133 -16 -17 -157 -131 -127 -106 -87 -20 -92 -128 -183 -147 -141 -140 -12 -74 -145 -139 -134 -93 -5 -102 -136 -20 -76 -142 -137 -87 -95 -39 -64 -116 -175 -143 -80 -140 -13 -79 -153 -146 -98 -115 -28 -98 -139 -18 -150 -139 -95 -100 -33 -44 -60 -176 -147 -50 -132 -15 -128 -157 -141 -108 -123 -20 -13 -122 -18 -104 -128 -110 -98 -129 -58 -65 -123 -167 -165 -101 -133 -16 -109 -151 -128 -114 -156 -39 -71 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -127 -135 -17 -135 -127 -135 -17 -135 -127 -135 -127 -135 -128 -110 -98 -129 -58 -65 -123 -167 -165 -101 -133 -16 -109 -151 -128 -114 -156 -39 -71 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -128 -110 -98 -129 -58 -65 -123 -167 -165 -101 -133 -16 -109 -151 -128 -114 -156 -39 -71 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -128 -110 -98 -129 -58 -65 -123 -167 -165 -101 -133 -16 -109 -151 -128 -114 -156 -39 -71 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -128 -110 -98 -129 -58 -65 -123 -167 -165 -101 -133 -16 -109 -151 -128 -114 -156 -39 -71 -135 -71 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -17 -135 -1	-196   -170   -130 -169   -175   -140 -190   -192   -140 -165   -179   -150 -159   -175   -170 -161   -193   -150 -158   -201   -140 -158   -178   -110 -147   -177   -120 -163   -176   -164 -147   -154   -150
-100 -121 -116 -155 -98 -78 -7 -110 -166 -159 -163 -131 2 -95 -137 -135 -141 -121 -59 -27 -116 -17 -99 -122 -119 -144 -100 -41 -34 -114 -169 -169 -166 -135 3 -111 -138 -135 -164 -124 -28 -42 -124 -18 -79 -121 -118 -155 -82 -61 -21 -113 -174 -147 -160 -149 4 -82 -137 -136 -188 -93 -49 -48 -122 -17 -72 -121 -126 -157 -91 -69 -7 -121 -175 -147 -166 -151 5 -58 -137 -138 -191 -101 -50 -32 -126 -20 -76 -127 -130 -140 -103 -79 -7 -126 -167 -149 -176 -141 6 -71 -138 -148 -159 -113 -71 -32 -126 -18 -83 -139 -142 -135 -107 -93 -37 -129 -168 -133 -169 -115 7 -84 -171 -165 -155 -118 -75 -52 -135 -17 -108 -130 -125 -126 -97 -92 -51 -135 -169 -143 -163 -112 8 -122 -149 -145 -150 -110 -76 -67 -155 -17 -109 -132 -133 -130 -75 -84 -57 -125 -165 -134 -162 -122 9 -115 -146 -144 -99 -72 -79 -135 -17 -15 -132 -131 -125 -72 -71 -86 -123 -172 -147 -159 -140 10 -135 -146 -144 -144 -99 -72 -79 -135 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-169   -175   -144 -190   -192   -144 -165   -179   -153 -159   -175   -176 -161   -193   -153 -158   -201   -144 -158   -178   -113 -147   -177   -124 -163   -176   -164 -147   -154   -153
-99   -122   -119   -144   -100   -41   -34   -114   -169   -169   -166   -135   3   -111   -138   -135   -164   -124   -28   -42   -124   -18   -79   -121   -118   -155   -82   -61   -21   -113   -174   -147   -160   -149   4   -82   -137   -136   -188   -93   -49   -48   -122   -17   -172   -121   -126   -157   -91   -69   -7   -121   -175   -147   -166   -151   5   -58   -137   -138   -191   -101   -50   -32   -126   -20   -76   -127   -130   -140   -103   -79   -7   -126   -167   -149   -176   -141   6   -71   -138   -148   -159   -113   -71   -32   -126   -18   -18   -133   -125   -126   -97   -92   -51   -135   -169   -143   -163   -112   8   -122   -149   -145   -150   -110   -76   -67   -155   -17   -109   -132   -133   -130   -75   -84   -57   -125   -165   -134   -162   -122   9   -115   -146   -144   -99   -72   -79   -135   -17   -115   -132   -131   -125   -72   -71   -86   -123   -172   -147   -159   -140   10   -135   -146   -144   -146   -144   -99   -72   -79   -135   -17   -157   -131   -127   -106   -87   -20   -92   -128   -183   -147   -141   -140   12   -74   -145   -139   -134   -93   -5   -102   -136   -20   -13   -127   -106   -87   -95   -39   -64   -116   -175   -143   -80   -140   13   -79   -153   -146   -147   -107   -111   -23   -80   -53   -17   -89   -132   -124   -93   -107   -33   -25   -112   -175   -151   -75   -128   15   -98   -157   -141   -108   -123   -20   -13   -122   -18   -104   -128   -110   -98   -129   -58   -65   -123   -167   -165   -101   -133   16   -109   -151   -128   -114   -150   -39   -71   -135   -17   -135   -17   -135   -17   -135   -128   -17   -135   -128   -114   -150   -39   -71   -135   -128   -17   -135   -17   -135   -128   -17   -135   -128   -135   -128   -135   -13	-190 -192 -144 -165 -179 -159 -159 -175 -176 -161 -193 -153 -158 -201 -146 -158 -178 -113 -147 -177 -126 -163 -176 -164 -147 -154 -153
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-159 -175 -176 -161 -193 -153 -158 -201 -146 -158 -178 -117 -147 -177 -126 -163 -176 -166 -147 -154 -153
-83 -139 -142 -135 -107 -93 -37 -129 -168 -133 -169 -115 7 -84 -171 -165 -155 -118 -75 -52 -135 -17 -108 -130 -125 -126 -97 -92 -51 -135 -169 -143 -163 -112 8 -122 -149 -145 -150 -110 -76 -67 -155 -17 -109 -132 -133 -130 -75 -84 -57 -125 -165 -134 -162 -122 9 -115 -146 -144 -99 -72 -79 -135 -17 -115 -132 -131 -125 -72 -71 -86 -123 -172 -147 -159 -140 10 -135 -146 -144 -140 -88 -70 -93 -133 -16 -89 -130 -131 -119 -78 -28 -85 -125 -171 -138 -132 -145 11 -102 -144 -146 -154 -88 -25 -120 -130 -17 -57 -131 -127 -106 -87 -20 -92 -128 -183 -147 -141 -140 12 -74 -145 -139 -134 -93 -5 -102 -136 -20 -76 -142 -137 -87 -95 -39 -64 -116 -175 -143 -80 -140 13 -79 -153 -146 -98 -115 -28 -98 -139 -18 -83 -150 -139 -95 -100 -33 -44 -60 -176 -147 -50 -132 14 -91 -175 -167 -107 -111 -23 -80 -53 -17 -89 -132 -124 -93 -107 -33 -25 -112 -175 -151 -75 -128 15 -98 -157 -141 -108 -123 -20 -13 -122 -18 -104 -128 -110 -98 -129 -58 -65 -123 -167 -165 -101 -133 16 -109 -151 -128 -114 -150 -39 -71 -135 -17	-158   -201   -144 -158   -178   -117 -147   -177   -126 -163   -176   -164 -147   -154   -153
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-147  -177  -126  -163  -176  -166  -147  -154  -153
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-147  -154  -153
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
-83 -150 -139 -95 -100 -33 -44 -60 -176 -147 -50 -132 14 -91 -175 -167 -107 -111 -23 -80 -53 -17 -89 -132 -124 -93 -107 -33 -25 -112 -175 -151 -75 -128 15 -98 -157 -141 -108 -123 -20 -13 -122 -18 -104 -128 -110 -98 -129 -58 -65 -123 -167 -165 -101 -133 16 -109 -151 -128 -114 -150 -39 -71 -135 -17	
[-104]  - 128  - 110  - 98  - 129  - 58  - 65  - 125  - 107  - 105  - 101  - 133  - 10 -  -109  - 151  - 128  - 114  - 150  - 39  - 71  - 135  - 17	-163   <b>-62</b>   -150
	-174   -95  -144
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
-98   -126   -112   -92   -116   -73   -57   -125   -187   -155   -131   -153   19   -110   -153   -118   -110   -130   -54   -71   -138   -19   -101   -118   -117   -85   -117   -71   -71   -71   -139   -173   -139   -146   -147   20   -115   -148   -120   -105   -133   -55   -80   -144   -180	-172  -135  -180
-102   -132   -120   -91   -113   -55   -65   -136   -178   -129   -146   -149   21   -117   -155   -138   -104   -127   -33   -80   -150   -18	-159  -166  -168
-108 -116 -117 -77 -105 28 -67 -153 -176 -156 -141 -141 23 -121 -135 -121 -99 -134 42 -88 -157 -18	-168  -154  -160
-110   -115   -121   -78   -94   12   -81   -160   -177   -166   -143   -145   24   -136   -130   -127   -85   -112   25   -89   -166   -180   -100   -115   -127   -72   -86   -1   -85   -157   -192   -163   -146   -153   25   -119   -132   -130   -99   -100   10   -103   -169   -200   -1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
-111   -127   -133   -74   -98   17   -96   -171   -180   -156   -138   -162   28   -122   -165   -155   -87   -114   30   -108   -170   -200	-172  -165  -190
-121   -124   -79   -33   -4   -31   -171   -181   -155   -130   -154   30   -130     -145   -87   -73   11   -89   -176   -197	
-131	-173 -176
-98 -126 -123 -106 -94 -40 -56 -134 -176 -152 -138 -143 Medie -108 -146 -138 -123 -109 -27 -72 -143 -186	-170 -152 -160
Media annua: — 113 Media annua: — 128	
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE	DIGE ·
	a —1.05 s. m.)
	O N D
35 -89 -80 -116 -76 14 39 -49 -153 -178 -136 -106 2 266 244 221 225 238 268 281 219 192	188   206   219 197   204   218
-32   -94   -88   -155   -59   19   8   -72   -155   -152   -138   -116   4   277   237   219   195   234   270   250   212   195   237	200   197   221 218   214   221
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	221 224 216 218 231 240
$\begin{vmatrix} -52 & -142 & -125 & -123 & -73 & -1 & 26 & -103 & -142 & -123 & -156 & -108 & 7 & 260 & 202 & 203 & 195 & 216 & 253 & 271 & 208 & 211 $	253 229 252
	. 943   938   938
-84 -105 -107 -118 -70 -10 2 -114 -150 -119 -138 -75 8 235 208 202 196 218 247 257 203 211 -71 -105 -94 -108 -55 -1 -17 -108 -146 -112 -132 -84 9 236 210 205 203 226 254 248 213 218	243   238   238 225   237   240
$\begin{bmatrix} -84 & -105 & -107 & -118 & -70 & -10 & 2 & -114 & -150 & -119 & -138 & -75 & 8 & 235 & 208 & 202 & 196 & 218 & 247 & 257 & 203 & 211 \\ -71 & -105 & -94 & -108 & -55 & -1 & -17 & -108 & -146 & -112 & -132 & -84 & 9 & 236 & 210 & 205 & 203 & 226 & 254 & 248 & 213 & 218 \\ -104 & -106 & -108 & -101 & -30 & -3 & -15 & -104 & -143 & -123 & -133 & -113 & 10 & 222 & 206 & 202 & 206 & 243 & 251 & 246 & 217 & 206 \\ -66 & -105 & -104 & -115 & -33 & 42 & -73 & -92 & -157 & -120 & -128 & -110 & 11 & 245 & 207 & 204 & 210 & 243 & 280 & 223 & 223 & 216 \\ -66 & -105 & -104 & -115 & -33 & 42 & -73 & -92 & -157 & -120 & -128 & -110 & 11 & 245 & 207 & 204 & 210 & 243 & 280 & 223 & 223 & 216 \\ -67 & -108 & -104 & -115 & -33 & 42 & -73 & -92 & -157 & -120 & -128 & -110 & 11 & 245 & 207 & 204 & 210 & 243 & 280 & 223 & 223 & 216 \\ -68 & -105 & -104 & -115 & -33 & 42 & -73 & -92 & -157 & -120 & -128 & -110 & 11 & 245 & 207 & 204 & 210 & 243 & 280 & 223 & 223 & 216 \\ -68 & -105 & -104 & -115 & -33 & 42 & -73 & -92 & -157 & -120 & -128 & -110 & 11 & 245 & 207 & 204 & 210 & 243 & 280 & 223 & 223 & 216 \\ -69 & -105 & -104 & -115 & -33 & 42 & -73 & -92 & -157 & -120 & -128 & -110 & 11 & 245 & 207 & 204 & 210 & 243 & 280 & 223 & 223 & 216 \\ -69 & -105 & -104 & -115 & -33 & 42 & -73 & -92 & -157 & -120 & -128 & -110 & 11 & 245 & 207 & 204 & 210 & 243 & 280 & 223 & 223 & 216 \\ -69 & -105 & -104 & -115 & -33 & 42 & -73 & -92 & -157 & -120 & -128 & -110 & 11 & 245 & 207 & 204 & 210 & 243 & 280 & 223 & 223 & 216 \\ -69 & -105 & -104 & -115 & -33 & 42 & -73 & -92 & -157 & -120 & -128 & -110 & 11 & 245 & 207 & 204 & 210 & 243 & 280 & 223 & 223 & 216 \\ -60 & -105 & -104 & -115 & -104 & -1$	225 237 240 221 250 237 224 236 229
$ \begin{bmatrix} -84 & -105 & -107 & -118 & -70 & -10 & 2 & -114 & -150 & -119 & -138 & -75 & 8 \\ -71 & -105 & -94 & -108 & -55 & -1 & -17 & -108 & -146 & -112 & -132 & -84 & 9 \\ -104 & -106 & -108 & -101 & -30 & -3 & -15 & -104 & -143 & -123 & -133 & -113 & 10 \\ -66 & -105 & -104 & -115 & -33 & 42 & -73 & -92 & -157 & -120 & -128 & -110 & 11 \\ -39 & -106 & -108 & -91 & -35 & 81 & -48 & -103 & -175 & -124 & -87 & -132 & 12 \\ -21 & -120 & -105 & -49 & -51 & 39 & -41 & -106 & -160 & -130 & -115 & -115 & 13 \\ -21 & -120 & -105 & -49 & -51 & 39 & -41 & -106 & -160 & -130 & -115 & -115 & 13 \\ -39 & -21 & -120 & -105 & -49 & -51 & 39 & -41 & -106 & -160 & -130 & -115 & -115 & 13 \\ -39 & -21 & -120 & -105 & -49 & -51 & 39 & -41 & -106 & -160 & -130 & -115 & -115 & 13 \\ -30 & -21 & -120 & -105 & -49 & -51 & 39 & -41 & -106 & -160 & -130 & -115 & -115 & 13 \\ -30 & -21 & -120 & -105 & -49 & -51 & 39 & -41 & -106 & -160 & -130 & -115 & -115 & 13 \\ -30 & -21 & -120 & -105 & -49 & -51 & 39 & -41 & -106 & -160 & -130 & -115 & -115 & 13 \\ -30 & -21 & -22 & -22 & -22 & -236 & 242 & 251 & 232 & 199 \\ -21 & -120 & -105 & -49 & -51 & 39 & -41 & -106 & -160 & -130 & -115 & -115 & 13 \\ -30 & -21 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 \\ -30 & -21 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 \\ -30 & -21 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 & -22 \\ -30 & -21 & -22 $	225 237 240 221 250 237
$ \begin{bmatrix} -84 & -105 & -107 & -118 & -70 & -10 & 2 & -114 & -150 & -119 & -138 & -75 & 8 & 235 & 208 & 202 & 196 & 218 & 247 & 257 & 203 & 211 \\ -71 & -105 & -94 & -108 & -55 & -1 & -17 & -108 & -146 & -112 & -132 & -84 & 9 & 236 & 210 & 205 & 203 & 226 & 254 & 248 & 213 & 218 \\ -104 & -106 & -108 & -101 & -30 & -3 & -15 & -104 & -143 & -123 & -133 & -113 & 10 & 222 & 206 & 202 & 206 & 243 & 251 & 246 & 217 & 206 \\ -66 & -105 & -104 & -115 & -33 & 42 & -73 & -92 & -157 & -120 & -128 & -110 & 11 & 245 & 207 & 204 & 210 & 243 & 280 & 223 & 223 & 216 \\ -39 & -106 & -108 & -91 & -35 & 81 & -48 & -103 & -175 & -124 & -87 & -132 & 12 & 257 & 212 & 204 & 223 & 241 & 306 & 234 & 229 & 209 \\ -21 & -120 & -105 & -49 & -51 & 39 & -41 & -106 & -160 & -130 & -115 & -115 & 13 & 260 & 214 & 208 & 240 & 236 & 282 & 251 & 232 & 199 \\ -40 & -135 & -130 & -65 & -64 & 51 & -14 & -54 & -166 & -130 & -24 & -115 & 14 & 247 & 214 & 201 & 245 & 239 & 289 & 256 & 242 & 193 \\ -55 & -115 & -103 & -60 & -73 & 55 & 66 & -64 & -167 & -135 & 0 & -100 & 15 & 262 & 221 & 216 & 244 & 235 & 291 & 291 & 238 & 183 \\ \hline \end{tabular}$	225 237 240 221 250 237 224 236 229 226 268 212 220 241 206 211 258 209
$ \begin{bmatrix} -84 & -105 & -107 & -118 & -70 & -10 & 2 & -114 & -150 & -119 & -138 & -75 & 8 & 235 & 208 & 202 & 196 & 218 & 247 & 257 & 203 & 211 \\ -71 & -105 & -94 & -108 & -55 & -1 & -17 & -108 & -146 & -112 & -132 & -84 & 9 & 236 & 210 & 205 & 203 & 226 & 254 & 248 & 213 & 218 \\ -104 & -106 & -108 & -101 & -30 & -3 & -15 & -104 & -143 & -123 & -133 & -113 & 10 & 222 & 206 & 202 & 206 & 243 & 251 & 246 & 217 & 206 \\ -66 & -105 & -104 & -115 & -33 & 42 & -73 & -92 & -157 & -120 & -128 & -110 & 11 & 245 & 207 & 204 & 210 & 243 & 280 & 223 & 223 & 216 \\ -39 & -106 & -108 & -91 & -35 & 81 & -48 & -103 & -175 & -124 & -87 & -132 & 12 & 257 & 212 & 204 & 223 & 241 & 306 & 234 & 229 & 209 \\ -21 & -120 & -105 & -49 & -51 & 39 & -41 & -106 & -160 & -130 & -115 & -115 & 13 & 260 & 214 & 208 & 240 & 236 & 282 & 251 & 232 & 199 \\ -40 & -135 & -130 & -65 & -64 & 51 & -14 & -54 & -166 & -130 & -24 & -115 & 14 & 247 & 214 & 201 & 245 & 239 & 289 & 256 & 242 & 193 \\ -55 & -115 & -103 & -60 & -73 & 55 & 66 & -64 & -167 & -135 & 0 & -100 & 15 & 262 & 221 & 216 & 244 & 235 & 291 & 291 & 238 & 183 \\ -58 & -108 & -91 & -62 & -76 & 36 & 2 & -117 & -167 & -137 & -38 & -103 & 16 & 259 & 218 & 222 & 238 & 228 & 283 & 258 & 222 & 179 \\ \hline \end{tabular}$	225 237 240 221 250 237 224 236 229 226 268 212 220 241 206 211 258 209 196 267 218 189 248 219
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	225 237 240 221 250 237 224 236 229 226 268 212 220 241 206 211 258 209 196 267 218 189 248 219 184 239 234 219 235 224
-84 -105 -107 -118 -70 -10 2 -114 -150 -119 -138 -75 8 235 208 202 196 218 247 257 203 211 -105 -94 -108 -55 -1 -17 -108 -146 -112 -132 -84 9 236 210 205 203 226 254 248 213 218 -104 -106 -108 -101 -30 -3 -15 -104 -143 -123 -133 -113 10 222 206 202 206 243 251 246 217 206 -105 -104 -115 -33 42 -73 -92 -157 -120 -128 -110 11 245 207 204 210 243 280 223 223 216 -39 -106 -108 -91 -35 81 -48 -103 -175 -124 -87 -132 12 257 212 204 223 241 306 234 229 209 -21 -120 -105 -49 -51 39 -41 -106 -160 -130 -115 -115 13 260 214 208 240 236 282 251 232 199 -40 -135 -130 -65 -64 31 -14 -54 -166 -130 -24 -115 14 247 214 201 245 239 289 256 242 193 -55 -115 -103 -60 -73 55 66 -64 -167 -135 0 -100 15 262 221 216 244 235 291 291 238 183 -58 -108 -91 -62 -76 36 2 -117 -167 -137 -38 -103 16 259 218 222 238 228 283 258 222 179 -88 -111 -88 -58 -78 8 0 -124 -159 -174 -70 -102 17 238 211 226 248 224 262 247 209 184 -84 -108 -75 -85 -91 0 -3 -103 -150 -137 -88 -116 18 256 200 227 234 218 254 247 205 185 -101 -79 -50 -100 -2 -14 -118 -172 -132 -100 -122 20 233 203 217 229 211 248 244 205 181 -71 -110 -79 -50 -100 -2 -14 -118 -172 -132 -100 -122 20 233 203 217 229 211 248 244 205 181	225 237 240 221 250 237 224 236 229 226 268 212 220 241 206 211 258 209 196 267 218 189 248 219 184 239 234 219 235 224 208 236 227 215 238 227
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	225 237 240 221 250 237 224 236 229 226 268 212 220 241 206 211 258 209 196 267 218 189 248 219 184 239 234 219 235 224 208 236 227 215 238 227 231 231 224
-84 -105 -107 -118 -70 -10 2 -114 -150 -119 -138 -75 8 235 208 202 196 218 247 257 203 211 -71 -105 -94 -108 -55 -1 -17 -108 -146 -112 -132 -84 9 236 210 205 203 226 254 248 213 218 -104 -106 -108 -101 -30 -3 -15 -104 -143 -123 -133 -113 10 222 206 202 206 243 251 246 217 206 -105 -104 -115 -33 42 -73 -92 -157 -120 -128 -110 11 245 207 204 210 243 280 223 223 223 226 -39 -106 -108 -91 -35 81 -48 -103 -175 -124 -87 -132 12 257 212 204 223 241 306 234 229 209 -105 -49 -51 39 -41 -106 -160 -130 -115 -115 13 260 214 208 240 236 282 251 232 193 -106 -135 -130 -65 -64 51 -14 -54 -166 -130 -24 -115 14 247 214 201 245 239 289 256 242 193 -55 -115 -103 -60 -73 55 66 -64 -167 -135 0 -100 15 262 221 216 244 235 291 291 238 183 -58 -108 -91 -62 -76 36 2 -117 -167 -137 -38 -103 16 259 218 222 238 228 283 258 222 179 -88 -111 -88 -58 -78 8 0 -124 -159 -174 -70 -102 17 238 211 226 248 224 262 247 209 184 -108 -75 -85 -91 0 -3 -103 -150 -137 -88 -116 18 256 200 227 234 218 254 247 205 185 -109 -77 -60 -94 21 -2 -104 -177 -134 -94 -140 19 244 200 222 231 223 268 253 208 181 -78 -115 -91 -62 -91 23 -20 -133 -161 -117 -127 -124 21 228 204 212 230 215 266 237 196 191 -72 -106 -87 -56 -89 55 -14 -123 -155 -155 -108 -124 22 225 204 219 226 225 227 241 207 199 -85 -95 -81 -53 -98 105 -24 -128 -158 -127 -115 -121 23 224 209 216 234 212 320 239 214 210	225 237 240 221 250 237 224 236 229 226 268 212 220 241 206 211 258 209 196 267 218 189 248 219 184 239 234 219 235 224 208 236 227 215 238 227 231 231 224 226 234 229 228 235 237
-84   -105   -107   -118   -70   -10   2   -114   -150   -119   -138   -75   8   235   208   202   196   218   247   257   203   211   -104   -106   -108   -101   -30   -3   -15   -104   -143   -123   -133   -113   10   222   206   202   206   243   251   246   217   206   -39   -106   -108   -91   -35   81   -48   -103   -175   -124   -87   -132   12   257   212   204   223   241   306   234   229   209   236   237   248   247   257   203   218   -40   -135   -130   -35   81   -48   -103   -175   -124   -87   -132   12   257   212   204   223   241   306   234   229   209   -21   -120   -105   -49   -51   39   -41   -106   -160   -130   -115   -115   13   260   214   208   240   236   282   251   232   199   -40   -135   -130   -65   -64   51   -14   -54   -166   -130   -24   -115   14   247   214   201   245   239   289   256   242   193   -55   -115   -103   -60   -73   55   66   -64   -167   -135   0   -100   15   262   221   216   244   235   291   291   238   183   -84   -108   -75   -85   -91   0   -3   -103   -150   -137   -88   -116   18   256   200   227   234   218   224   262   247   209   184   -75   -85   -91   0   -3   -103   -150   -137   -88   -116   18   256   200   227   234   218   224   262   247   209   184   -75   -75   -85   -91   0   -3   -103   -150   -137   -88   -116   18   256   200   227   234   218   254   247   205   185   -78   -75   -	225 237 240 221 250 237 224 236 229 226 268 212 220 241 206 211 258 209 196 267 218 189 248 219 184 239 234 219 235 224 208 236 227 215 238 227 231 231 224 226 234 229 228 235 237 219 247 264 225 232 236
-84   -105   -107   -118   -70   -10   2   -114   -150   -119   -138   -75   8   235   208   202   196   218   247   257   203   211   -104   -106   -108   -101   -30   -3   -15   -104   -143   -123   -133   -113   10   222   206   202   206   243   251   246   217   206   -39   -106   -108   -101   -30   -3   -15   -104   -143   -123   -133   -113   10   222   206   202   206   243   251   246   217   206   -39   -106   -108   -91   -35   81   -48   -103   -175   -124   -87   -132   12   257   212   204   223   241   306   234   229   206   -21   -120   -105   -49   -51   39   -41   -106   -160   -130   -115   -115   13   260   214   208   240   236   282   251   232   199   -58   -108   -91   -62   -76   36   2   -117   -167   -137   -38   -103   16   259   218   222   238   228   223   22	225         237         240           221         250         237           224         236         229           226         268         212           220         241         206           211         258         209           196         267         218           189         248         219           184         239         234           219         235         224           208         236         227           215         238         227           231         231         224           226         234         229           228         235         237           219         247         264           225         232         236           222         227         213           221         234         208
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	225         237         240           221         250         237           224         236         229           226         268         212           220         241         206           211         258         209           196         267         218           189         248         219           184         239         234           219         235         224           208         236         227           215         238         227           231         231         224           226         234         229           228         235         237           219         247         264           225         232         236           222         227         213           221         234         208           217         218         203           215         220         210
-84   -105   -107   -118   -70   -10   2   -114   -150   -119   -138   -75   8   235   208   202   196   218   247   257   203   211   -104   -106   -108   -101   -30   -3   -15   -104   -146   -112   -132   -84   9   236   210   205   203   226   254   248   213   218   -24   -106   -108   -101   -30   -3   -15   -104   -143   -123   -133   -113   10   222   206   202   206   243   251   246   217   206   -106   -108   -101   -30   -3   -15   -104   -143   -123   -133   -113   10   222   206   202   206   243   251   246   217   206   -106	225         237         240           221         250         237           224         236         229           226         268         212           220         241         206           211         258         209           196         267         218           189         248         219           184         239         234           219         235         224           208         236         227           215         238         227           231         231         224           226         234         229           228         235         237           219         247         264           225         232         236           222         227         213           221         234         208           217         218         203
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	225         237         240           221         250         237           224         236         229           226         268         212           220         241         206           211         258         209           196         267         218           189         248         219           184         239         234           219         235         224           208         236         227           215         238         227           231         231         224           226         234         229           228         235         237           219         247         264           225         232         236           222         227         213           221         234         208           217         218         203           215         220         210           214         221         213

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Stazi		Sacine TART							_	O 5.35 s.	m.)	iorno	Stazi		acino CANA							ANC(		m.)
G	F	M	A	м	G	L	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
308 324 328 336 340 336 332 328 321 317 329 335 342 322 298 292 288 292 288 279 272 264 262 258 253 259	248 252 250 248 245 245 244 244 242 236 232 228 228 228 226 222 218 218 215 210 209 210 208	206 206 204 204 204 203 203 202 200 198 198 195 195 195 195 195 195 185 185 182 175 160 125 122 122	118 118 122 127 130 130 130 137 147 147 152 162 172 182 192 208 228 235 235 235 235 238 264 289 288 272	254 248 242 234 218 218 220 220 218 212 212 212 218 218 218 222 222 222	272 268 260 254 248 242 242 255 269 260 257 254 241 232 220 216 228 228 226 222 238 242 246 238 242	205 200 195 188 182 195 210 215 225 245 252 260 268 272 275 278 278 278 278 278 280 280 280 280 285 272 260	238 227 218 208 202 200 195 195 195 210 210 214 218 216 220 220 214 208 200 195 195 190 190 184 184	180 184 184 190 210 225 238 241 259 259 267 272 278 272 272 272 268 264 264 269 274 268 264 264 264 264 264 264 264	278 280 280 275 272 287 287 284 282 274 270 268 268 269 266 269 268 278 277 275 272 269 268 268	278 282 278 270 265 265 265 268 270 272 268 274 282 308 318 309 300 295 286 286 286 286 270 272 286 286 286 286 286 286 286 286 286 28	285 284 284 278 282 286 308 304 300 295 289 286 282 277 273 268 264 259 255 254 259 246 243 240 238 235	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	300 310 326 338 338 336 322 316 310 302 290 310 338 336 324 310 296 284 270 264 260 254 246 244 242	232 236 240 234 232 230 228 226 226 226 2218 218 214 212 208 204 202 208 208 204 202 208 206 206 207 208 208 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	216 212 210 208 206 204 200 196 194 194 192 194 199 190 192 188 184 180 190 182 187 176 168 164 140 146	158 154 152 150 156 156 152 146 140 134 134 136 138 170 180 186 204 206 206 234 274 274 264	240 236 226 218 214 208 206 200 202 202 202 202 196 194 190 186 188 200 196 204 218 240 254 248	246 240 234 228 224 218 216 214 228 238 240 232 226 222 220 218 210 202 190 180 176 192 222 218 208 200	170 164 158 154 150 144 142 144 156 160 156 170 190 208 208 208 218 222 232 236 236 240 236	214 206 198 182 174 194 170 160 158 162 160 150 156 158 160 170 182 186 186 188 180 172 166 166 162	160 158 160 164 163 180 194 206 216 222 230 232 228 227 226 226 220 216 214 212 208 210 210 216 216 216	216 220 224 222 216 212 210 216 220 228 229 227 224 218 218 218 218 218 220 224 226 228 228 228 228 228	234 230 227 224 225 228 230 228 224 223 218 216 228 258 276 280 276 268 248 238 234 230 226 224 224 224 226 230	260 264 260 248 244 236 246 282 290 252 260 252 240 236 236 224 222 221 200 218 217 216 215 214 212
250 248 248 245	208	118 118 118 115	268 262 258	279 279 275 272	218 215 210	254 246 245 238	180 180 180 180	268 268 268	268 269 264 266	276 288 290	240 244 250 254	28 29 30 31	244 242 240 238	198	156 158 188 156	256 246 237	244 246 254 254	196 188 178	232 229 222 222	160 162 160 160	214 212 214	227 227 236 238	242 248 248	210 236 248 246
299	229	178	187	240	241	248	203	249	273	280	270	Medie	288	217	186	185	217	215	195	172	204	223	237	240
				Med	lia ar	mua:	241										Med	ia an	nua:	215				
Staz	] ione:	Bacin CAN			ARO		NAI		ANC		m.)	iorno	Stazi	_	Bacino CANA		ART	ARO		NAI	BI		O 55 s.	m.)
Staz				ART	ARO	- CA	NAI				m.)	Giorno	Stazi	_			ART	ARO	- CA	NAI	BIA			m.)
214 216 215 213 213 212 210 208 205 210 223 240 241 233 222 214 198 193 188 189 174 168 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	160 159 158 157 155 153 152 150 149 148 147 146 145 145 144 144 143 144 144 143 144 144 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 146 147	CAN.  143 142 141 140 139 136 134 132 130 129 128 127 127 124 123 120 117 114 112 113 120 124 121 117 113 106 99 95 90 86 83	84 85 85 87 87 85 84 83 81 76 66 64 66 72 78 84 95 120 137 148 162 178 195 213 208 196 188 182 180	ART	ARO 165 160 154 147 140 137 136 136 136 136 137 136 136 137 136 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	- CA BOS. L 90 88 88 87 86 86 85 85 85 85 86 80 80 80 80 90 95 99 104 110 115 117 121 123 130 131 133 134 136	NAI	112 117 121 122 123 123 122 120 120 121 122 124 125 126 125 124 123 121 120 118 115 110 102 100 100	0 126 128 131 134 134 134 136 136 136 135 135 135 136 137 137 137 134 134 134 134 134 134 134 134 134	.80 s.	180 180 176 169 163 168 180 189 191 192 187 180 172 168 167 165 164 160 155 151 148 147 144 147 146 142 140 146	0EJOID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		_	CANA	L B	ART	ARO  a  G  187  181  178  179  184  187  191  199  184  187  185  180  178  178  178  178  178  181  184  187  181  184  187	- CA	NAI A 179 185 187 181 177 174 171 175 181 184 198 193 195 197 194 190 188 184 187 189 179 174 177 182 185 187 194 198 190 187		(m 0.	55 s.	
214 216 215 214 213 213 212 210 208 205 210 223 240 241 233 222 214 198 193 188 180 174 168 165 165 165 165 165 163 162	160 159 158 157 155 153 152 150 149 148 147 146 145 145 144 144 144 143 144 144 143 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	CAN.  143 142 141 140 139 136 134 132 130 129 128 127 127 124 123 120 117 114 112 113 120 124 121 117 113 106 99 95 90 86 83	84 85 85 87 87 85 84 83 81 76 66 64 66 72 78 84 95 120 137 148 162 178 195 213 208 196 188 182 180	ART 173 172 168 160 150 144 140 136 135 134 133 132 131 129 127 124 121 116 114 113 115 124 138 168 168 168 168 168 168 168	G a G 165 160 154 147 136 136 135 134 133 132 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	90 88 88 87 86 86 85 85 85 84 82 80 80 80 95 99 104 110 115 117 121 123 128 130 130 131 133 134 136 102	NAI 138 145 152 154 156 161 175 186 187 186 185 180 175 170 164 159 159 159 159 159 159 159 159	S 112 117 121 122 123 120 120 121 122 124 125 126 125 124 123 121 120 118 115 115 110 102 100 108 115	0 126 128 131 134 134 136 137 130 140 140 142 140 138 136 135 135 135 136 136 137 137 134 134 134 134 134 134	N 132 131 133 134 134 134 136 137 139 150 165 176 183 183 174 164 161 140 141 144 151	180 180 176 169 163 168 180 189 191 192 187 168 167 165 164 160 155 151 148 147 144 147 146 142 140 146 157 166	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	185 192 194 200 210 205 198 194 191 185 187 181 199 205 207 203 200 194 191 187 184 179 175 173 171 176 170 168 163 167	175 179 181 184 187 190 194 190 186 184 180 177 175 171 170 168 165 161 164 167 165 163 165 163 165 169 171	164 167 170 166 163 165 169 166 161 158 155 160 157 166 167 166 167 166 167 169 171 170 166 161 171 170 166 161 157 164 161 171 170 166 161 171 170 166 167 169 171 170 166 167 169 171 170 170 170 170 170 170 170 170 170	180 175 169 160 150 134 139 141 125 140 165 160 170 145 160 155 160 155 171 165 145 165 165 160 155 160 155 160 155 160 155 160 170 145 160 165 160 160 170 145 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	ART.  IANCO  M    184   186   181   170   171   179   183   185   191   189   179   184   187   195   181   174   165   169   174   182   189   174   182   189   174   181   178   182   186   190   187   184   184   182	ARO  0 a  187 181 178 179 184 187 191 199 190 184 187 175 179 184 188 190 181 175 181 184 187 178 178 178 181 184 187 178 178 178 178 181	- CA ADRI L 188 183 178 181 188 190 184 170 177 175 180 181 179 171 176 182 185 180 173 177 179 183 181 187 191 194 187 189 184 187 183	NAI A 179 185 187 181 177 174 171 175 181 184 198 193 195 197 194 190 188 184 187 189 179 174 177 182 185 187 194 198 190 187 194 198 190 187 181	174 176 183 179 187 190 184 176 181 180 171 179 176 183 182 187 180 174 177 184 187 191 194 197 190 188 187	m 0.  183 187 180 173 174 170 177 181 189 191 194 199 215 218 210 200 195 191 193 188 185 160 178 176 174 178 181 184 179 177	190 195 198 189 193 205 209 225 230 235 250 265 240 231 225 200 210 200 195 198 191 199 205 210 205 210 205 210 205 210 205 210 205 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	D  205 209 215 213 195 193 190 188 185 190 194 199 217 209 215 217 220 224 216 208 201 197 194 190 189 199 204 208 205 200

. . 

# Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per mis	ura	di po	ortata c	on i	dron	aetro	a letti	ıra	diret	ta.		M
Stazione per mis	ura	di p	ortata	con	idro	ometr	ografo					Mr
Dato mancante												»
Dato incerto												?
Dato estrapolato												[]
Sponda sinistra											. 8	p. s
Sponda destra											. 5	p. d.
Metri sul mare											m	s. m

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- 1. Portata in una sezione e in un dato istante  $(m^3/s)$ : volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s. km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
  - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
  - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo-

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

#### ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 STELLA a Casale Sacile
- 2 PIAVE a Presenaio
- 3 PIAVE a Ponte della Lasta
- 4 BRENTA a Levico
- 5 BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo)
- 6 BRENTA a Barziza (Bassano)
- 7 ASTICO a Forni Val d'Astico
- 8 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 9 RIO FOSSE a Casere
- 10 ADIGE a Tel
- 11 PASSIRIO a Belprato
- 12 PLAN a Plan
- 13 PLAN a Bagni Plata
- 14 VALTINA a Valtina
- 15 ADIGE a Ponte d'Adige
- 16 RIDANNA a Vipiteno

- 17 ISARCO a Pra di Sopra
- 18 RIENZA a Monguelfo
- 19 AURINO a Ca' di Pietra
- 20 RIO SELVA DEI MOLINI a Selva
- 21 GADERA a Mantana
- 22 RIENZA a Vandoies
- 23 TISANA a Castelrotto
- 24 BRIA a Maso Lampl
- 25 RIO LATEMAR a Nova Levante
- 26 EGA a Ponte Nova
- 27 AVISIO a Soraga
- 28 ADIGE a Trento
- 29 LENO DI TERRAGNOLO a Campi
- 30 LENO DI TERRAGNOLO a Ponte Clauso
- 31 LENO DI TERRAGNOLO a S. Nicolò
- 32 LENO DI VALLARSA a S. Colombano

33 — ADIGE a Boara Pisani

## 1. — STELLA a CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 18.0 (vari set. 1949).

				POR	TATE ME	DIE GIOF	NALIERE	in m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	52.8	50.4	43-4	39-4	34-1	35.3	31-8	33.7	27-4	28.0	32-7	36.8
2	56.7	49.9	43.4	39-4	33.3	34.5	31-8	33.7	27.7	28-4	33.1	36.0
3	55.0	48,4	48.4	39-4	33-3	39-4	30-8	33.7	28.0	28-4	32.7	35.6
4	60.4	47.4	43.0	39-4	33-3	36.5	30.4	33-3	27-4	27-8	33.9	35.6
5	60.4	46.9	43.0	40.7	32.9	34.9	41-2	32-2	27.7	27.5	35.5	35.6
6	57.1	46.4	42.1	39.4	32.9	34-1	32.5	31.1	28.0	27.8	37-5	37-2
7	54.3	46.4	42.1	38.9	35.3	34-1	31.1	30.1	28.0	48-0	32.7	36.0 35.6 35.6 37.2 84.4 48.2 39.7 38.9 38.4 38.0 38.0 37.6
8	52.6	46.4	42.5	38-6	34-1	34-1	31.1	31.5	28-3	63-1	32.7	48.2
.9	52.1	46.4	42.1	38-9	33-3	34-5	31.1	30.8	28-3	49.0	33.1	39.7
10	51.5	46.4	42.1	36-9	33.7	49-4	30.4	30.4	28-3	33-0	43.6	38.9
11	53.1	46.4	41.6	36-1	33.3	43-0	30.4	30.1	28-3	30.9	41.8	38.4
. 12	68.6	45.9	41.6	35-3	33-3	41.2	32.2	30.4	28.3	30.9	35.1	38.0
13	60.2	45.4	41.6	35-3	33.3	38.9	31.1	30-1	28-3	30.9	49.6	38.0
14	55.8	45.4	41.6	34-5	32.9	37.3	31.5	29.5	28.3	30.9	48.1	38.0
15	54.2	44.9	41.2	35.3	32.9	36.5	30.8	29.8	28-0	30-9	41.8	37.6
16	53.6	44.4	41.2	36-1	45.9	35.7	35.3	30.8	28.6	30.9	37,5	37.2 36.8 37.2 36.4 36.4
17	52.5	43.9	40.7	35.3	36-1	37-7	33.3	30.1	28,0	30.9	36.3	36.8
18	52.0	43.9	40.7	35-7	33.7	36-1	32.9	29.2	28.0	36.2	35.5	37.2
19	50,9	44.4	41.6	45-9	33.3	35.3	34.5	28.6	27.7	34.6	35.5	36.4
20	50.4	44.4	41.6	34-5	32.9	34.9	35.7	29.5	27.7	31.9	35.5	36.4
21	50,4	44.4	41.2	34.5	32.9	34.1	39.4	28.6	27.7	31.2	35.5	36.4
22	50.4	43.9	40.7	33.3	32.9	35.7	35.3	28.6 28.6 31.1	27-7	31.2	35.1	36.0 36.4 36.0 35.2 35.6 36.0 37.2
23 24	49.9	43.9	40.7	35.7	32.9	34.1	36.5	31.1	27.4	30.5	35.1	36.4
	49.9	43:9	40.3	36.9	33.7	34-1	35.3	29.2	27.4	30.9	35.1	36.0
·25	50.4	43.4	39.8	35.3	32.9	34-1	34.5	28.9	27.4	31.2	35.1	35.2
26 27	49.9	43.4	39.4	34.5	32.5	33.7	34.1	28.9	27.4	31.2	34.7	35.6
28	48.9	43.0	39.4	35.3	42.1	33.7	34.1	28.3	27.4	31.9	40.9	36.0
29	47.9	43.0	39.8	34.1	43.0	33.7	33-7	28.3	28.0	31.9	37.5	37.2
30	47.9		39.4	34.5	61.6	33.3	38.1	28.0	28.0	39.9	35.9	37.6
31	47.4		39.4	34.5	44.9	32.9	34.9	27.4	28.0	36.2	37.9	36.0
91	47.9		39.4		36.9		34.1	27.4	1 1	33.0		37.6

		E	LEMENT	II CARA	ATTERIS	STICI PI	ER L'AN	NO 196	l				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dice
Q max (m3/s)	68.5	68.5	50.4	43.4	45.9	51,5	49.4	41.2	33.7	28.6	63.1	49.6	64.
Q media (m³/s)	37.3	53.1	45.5	· 41.3	36.8	35.5	36.1	33.5	30.1	27.9	33.5	36.9	38.
Q minima (m³/s) .	27.4	47.4	43.0	39.4	33.3	32.5	32.9	30.4	27.4	27.4	27.5	32.7	35.
	. ELI	MENTI	CARAT	   TERISTI	CI PER	IL PEI	RIODO 1	926 – 31	e 1935 -	60	1		
Q max (m3/s)	84.3	68.5	72.5	70.0	67.5	64.0	64.7	70.2	65.0	69.0	75.5	84.3	80.
Q media (m³/s)	34.6	35.4	34.5	34,0	34.4	34.8	35.5	34.0	31.9	32.0	33.7	37.3	37.
Q minima (m³/s) .	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18,7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1961	periodo
Ciorai	m <sup>3</sup> /s	m³/s
. 10	55.0	55.1
91	41.6	39.5
182	35.5	33.9
274	32.2	27.4
355	27.7	21.2

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata.	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>2</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
0.70	27,2	0.90	33.7	1.30	52.0
0,75	28.6	1.00	37.7	1.40	57.5
0.80	30.1	1.10	42,1	1.50	63.0
0.85	31.8	1.20	46.9	1.60	68.5
				1 1	

## 2. — PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938 – mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.94 (20 gen. 1942).

				PORTA	TE MEDI	E GIORN	ALIERE i	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1												
1 1	3.14	2.44	2.52	4.17	6.58	8.56	5.03	4.11	2.58	2.18	2,84	3.36
2	3.35	2.36	2.39	4.40	6.03	8.27	4.80	3.88	2.58	2,30	3.06	3.14
3	3.35	2.36	2.24	5.12	6.03	7.72	5.03	3.88	2.58	2.18	3.06	2.93
4	3.61	2.36	2.39	4.86	6.03	7.17	5.29	3.65	2.58	2.07	3.06	2.93
5	3.17	2.36	2.39	5.92	6.30	6.62	5.55	3.65	2.58	2.07	2.84	2.93
6	3.17	2.36	2.39	6.47	7.40	6.62	4.80	3.44	2.58	2.18	2.84	3.36
7	3.17	2.36	2.52	7.57	7.95	6.34	4.57	3.44	2.58	32.0	2.63	2.93
8	3.17	2.21	2.66	9.37	7.95	6.07	6.64	3.23	2.85	48-7	2,63	2.54
9	3.17	2,21	3.04	9.94	7.40	6.89	5.03	3.23	2.71	9.77	2.63	2.54
10	3.17	2.08	3.15	10.5	6.58	9.18	4.57	3.23	2.58	5.60	5.30	2.54
11	3.17	2.08	3.46	10.2	5.76	8.29	8.01	3.23	2.58	4.30	2.94	2.54
12	2.96	2.08	3.69	8.72	5.23	8.58	8.87	3.23	2.58	3.82	8.94	3.03
13	2.96	2.08	4.15	8.15	4.74	7.46	8.01	3.23	2.43	3.58	14.2	3.24
14	2.77	2.08	4.61	8.44	4.74	6.91	8.01	3.04	2.30	3.14	7.09	3.03
15	2.96	2.08	4.84	9.94	4.96	6.36	7.46	3,23	2.30	3.14	5.40	2.64
16	2.96	2.21	5.10	9.37	6.30	6.09	8.58	4.67	2.30	2.93	4.35	2.30
17	2.77	2.36	5.10	8.15	5.23	6.64	7.19	3.44	2.18	2.93	3.62	2.01
18	2.58	2.49	5.26	8.43	4.71	6.09	6.64	3.04	2.18	6.15	3.16	2.01
19	2.44	2.49	8.17	9.05	4.51	6.09	6.36	3.04	2.30	8.19	2.94	1.87
20	2.44	2.63	5.10	8.14	4.51	6.09	6.36	3.04	2.30	5.34	2.94	1.87
21	2.58	2.49	4.61	7.88	4.96	7.19	5.55	3.04	2.30	4.44	2.83	1.82
22	2.44	2.49	3.92	7.61	5.49	,6.91	5.82	3.44	2.30	3.95	2.63	1.71
23	2.58	2.36	3.69	8.44	5.23	6.91	5.82	3.65	2.18	3.71	2.44	1.71
24	2.58	2.36	3.46	9.40	5.23	6.09	5.82	3.23	2.18	3.47	2.44	1.71
25	2.58	2.49	3.46	8.15	5.23	6.09	5.29	3.04	2.07	3.47	2.26	1.71
26	2.44	2.63	3.46	7.61	5.23	6.09	5.03	2,85	2.18	3.47	2.44	1.71
27	2.44	2.82	3.69	7.33	5.49	6.64	4.80	2.85	2.18	3.13	3.04	1.71
28	2.44	2.63	4.15	7.06	8.23	7.46	4.80	2.85	2.18	2.91	3.04	1.64
29	2.44		4.15	7.06	15.8	6.09	5.03	2,85	2.18	2.70	3.04	1.64
30 31	2.44		4.15	7.06	12.9	5.55	4.80	2.71	2.07	2.70	3.48	1.64
31	2.44		4.38		9.47	1	4.34	2.71	1	2.70	1	1.82
l			I	l	ı	1		1	I		1	1

		ELF	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PER	L'ANN	0 1961					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	48.7 4.51 1.64 31.8 1003 1331 0.81	3.61 2.83 2.44 19,9 53 54 0.98	2.83 2.36 2.08 16.6 40 16 2.50	6.17 3,75 2.24 26.4 71 22 3.23	10.5 7.82 4.17 55.1 143 94 1.52	15.3 6.51 4.51 45.8 122 137 0.89	9.18 6.90 5,\$5 48,6 126 160 0.79	8.87 5.93 4.34 41.8 120 172 0,70	4.57 3.29 2.71 23.2 62 65 0.95	2.85 2.38 2.07 16.8 43 23 1.87	48.7 6.10 2.07 43.0 115 252 0.46	14.2 3.80 2.26 26.8 69 198 0.35	3.36 2.34 1.64 16.5 44 38 1.16
		ELEMEN	NTI CAE	RATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO 1937	- 60				
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) . Q media (l/s km²) . Defiusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di defiusso .	72.5 4.63 0.94 32.6 1028 1269 0.81	3.50 1.87 0.94 13.2 35 49 0.71	4.80 1.63 0.98 11.5 28 57 0.49	10.9 2.25 1.12 15.8 42 64 0.66	30.4 5.03 1.27 35.4 92 87 1.06	36.6 8.60 1.85 60.6 162 117 1.38	37.4 8.48 2.23 59,7 155 158 0.98	50.0 6.06 1.88 42.7 114 153 0.75	25.7 4.71 1.73 33.2 89 125 0,71	42.8 4.53 1.64 31.9 82 120 0.68	59.9 4.78 1.45 33.7 90 128 0.70	72.5 4.70 1.28 33.1 86 125 0.69	30.6 2.81 1.17 19.8 53 86 0.62

A DELLE PO	RTATE				
1961	1937 - 60				
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s				
7.57	14.8				
5.82	5.68				
3.35	3.35				
2.58	2.03				
1.82	1.27				
	7.57 5.82 3.35 2.58				

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	
Dal 1-1	al 6–X	0.80	10.1	0.60	3.58
0.45	2.00	0.90	13.3	0.70	6.15
0.50	2.58	1.00	16.9	0.90	12.3
0.55	3.44	Dal 7 X	1 31 XII	1.10	20.3
0.60	4.57	0.50	1.77	1.30	35.0
0.70	7.19	0.55	2.54	1.50	49.4

#### 3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.25 km²; altitudine max 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.32 (vari feb. 1956 e ott. 1961). Portata max m³/sec 263 (28 set. 1942), minima m³/sec 2.00 (7 gen. 1947).

				PORT	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m <sup>3</sup> /s	•			
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
A . I	- 04	4.50		2.55					ايتا			
1 1	5.96	4.58 4.58	5.34	8.66	14.3	16.5	13.0	10.2	6.52	5.10	7.69	9,90
2 3	<b>8.25</b> 5.96	4.66	5.17 5.00	9.42 10.1	13.3 13.8	16,0	12.1	9.86	6.52	5.10	7.69	9.50
1 4 1	6.25	4.66	5.17	11.1	13.8	15,5 14.5	12.6 12.1	9.86 9.53	6.35 6.35	5.10 5.00	7,36	9.20
5	5.81	4.66	5.17	12.0	14.3	13.5	13.0	9.33	6.35	5.00	7.69 7.12	8.80 8.80
6	5.36	4.66	5.17	14,0	16.3	13.5	11.1	8.91	6.35	5.10	7.78	11.4
ľγI	5.36	4.66	5.56	17.1	18.0	13,5	10.4	8.91	6.35	33.6	7.78	10.4
8	5.14	4.52	5.78	19.4	17.4	13.5	15.5	8.91	6.69	49.6	7.78	9.20
9	5.36	4.52	6.23	20.0	16.9	14.5	11.1	8.34	6.52	22.9	7.45	8.80
10	5,36	4.66	6.51	21.2	14.8	17.1	10.4	8.34	6.21	16.0	14.5	8.80
11	5,14	4.66	6.80	20.6	13.3	16.0	14.3	7.80	6.00	13.0	11.1	8.64
12	5.36	4.52	7.42	18.2	11.9	16.5	18.4	8.60	6.00	11.6	17.3	10.1
13	5.14	4.52	8.08	17.1	10.9	15.0	21.3	9.55	6.00	10.1	29.3	10.1
14	5.14	4,52	9.50	18,2	10.0	14.0	19.5	. 8.03	6.06	9.70	20.2	9.70
15	5.14	4.52	10.4	21.2	10.4	14.0	17.9	8.60	6.06	9.40	16.2	9.00
16	5.14	4.80	10.9	21.2	12.8	13.5	20.7	13.2	6.06	8.64	14.1	8.28
17	5,14	4.80	10.9	18.2	11.4	15.5	17.3	9.22	5.67	9.00	13.1	7.62 7.95 7.95 7.95
18	4,75	4.97	11.4	18.8	10.4	14.0	15.3	8.60	5.55	17.1	11.6	7.95
19	4.58	4.97	12.8	21.2	10.0	13.5	14.8	8.31	5.55	21.2	10.7	7.95
20	4.58	5.14	10.4	18.2	9.70	13.5	15.3	8.60	5.55	15.5	9.70	7.95
21	4.75	4.97	9.50	17.1	11.4	15.6	14.1	7.78	5.45	12.5	9.30	7.95
22 23	4.58 4.75	4.97	8.08	16.6	11.4	15.6	14,6	8.06	5.45	11.5	9.10	7.72
23	4.75	4.97 4.80	7.75	18.2	10.9	15.6	14.1	8.35	5.45	10.6	9.10	7.41
25	4.75	4.97	7.42	20.0	11.4	13.6	13.2	7.78	5.45	9.60	8,70	7,10
26	4.58	5.14	7.42	17.7	10.4	15.1	12.2	7.55	5.10	9.20	. 8.34	6.53
27	4.58	5.36	7.42 8.08	16.6 16.0	10.4 10.9	14.8	11.7	7.33	5.10	9.20	8.34	6.53
28	4.58	5.34	8.08	15.0	10.9	16.3 17.8	11,3 11.3	7.11 6.89	5.10 5.10	8.90 8.90	9.40 9.40	6.53
29	4.58	5.54	7.42	15.5	27.9	14.3	12.7	6.89	5.10	9.20	9.40	6.53 6.53
30	4.58		7.42	15.5	22.7	13.8	11.0	6.89	5.10	8.50	11.3	6.53
30 31	4.58		7.75	10.0	16.9	13.0	10.2	6.89	3.20	8.14	*1.3	6.81
							10.2	0.07	j	0.14		

		ELI	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PE	R L'ANN	VO 1961					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²)	49.6 10.3 4.52 28.8 908 1177 0,77	6.25 5.10 4.58 14.3 38 58 0.66	5.36 4.69 4.52 13.4 32 16 2.00	12.8 7.74 5.00 21.7 58 18 3.22	21.2 16.8 8.66 47.1 122 87 1.40	37.9 13.5 9.70 37.8 101 118 0.86	17.9 14.9 13.5 41.7 108 151 0.72	21.3 14.0 10.2 39.2 105 164 0.64	13.2 8.52 6.89 23.9 64 81 0.79	6.69 5.84 5.10 16.4 43 27 1.59	49.6 12.4 5.00 34.7 93 224 0.42	29,3 11.0 7.12 30.8 80 193 0.41	11,4 8.33 6.53 23.3 62 40 1.55
		ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER II	PERIO	DO 193	3 – 60			-	
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	122.0 11.4 2.00 31.9 1012 1247 0.81	15.5 4.92 2.00 13.8 37 51 0.73	9.50 4.46 2.70 12.5 30 59 0.51	30.2 6.23 3.10 17.5 47 66 0.71	85.0 13.6 3.70 38.1 99 92 1.08	114.0 22.0 4.90 61.6 165 122 1.35	79.0 20.5 5.70 57.4 149 150 0.99	90,0 14.2 5.20 39.8 106 142 0.75	63.5 11.2 4.90 31.4 84 131 0.64	90,5 10.6 3.90 29.7 77 112 0.69	122.0 11.2 4.50 31.4 84 119 0.71	97,0 11.4 3.90 31.9 83 121 0.69	61.5 6.84 2.70 19.2 51 82 0.62

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1961	1933 - 60
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	21.2	36.7
91	13.8	14.0
182	9.10	8.28
274	6,21	5.27
355	4.58	3.54

Altezza Portata Altezza Portata Altezza Portata											
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	drometrica idrometrica								
0.35	5,80	0.55	11.1	0.90	31.4						
0.40	6.54	0.60	13.5	1,00	38.2						
0.45	7.71	0.70	18.7	1.10	43.8						
0,50	9.28	0.80	24.7	1.20	49.4						

# 4. - BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misura giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.06 (set.-ott. 1961). Portata max m³/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m³/sec 0.14 (18 luglio 1943).

				PORT	ATE MED	E GIORN	ALIERE in	1 m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.72	3.09	1.81	1.51	1.81	1.81	1.51	1.51	0.82	0.71	1.27	1.90
2	3,72	3.09	1,92	1.51	1.81	1.81	1.51	1.51	0.77	0.71	1.27	1.90
l 3	3,89	3.09	1.92	1.51	1,70	1.81	1,60	1.34	0,77	0.71	1.27	2.12
4	4.20	2.93	1.92	1.51	1.70	1.81	1.60	1.34	0.77	0.71	1.27	1.90 2.12 2.38
5	3.56	2.93	1.92	1.42	1,70	1.92	1.60	1.34	0.77	0.71	1.27	2.67
6	3.56	2.93	1.92	1.42	1.70	1.92	1,51	1.34	0.77	0.71	1.24	2.67 2.49 2.49 2.49 2.22 2.20 2.20 2.20 2.07 2.07 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81
7	3.25	2.93	1.92	1.42	1.70	1.81	1.70	1.34	0.66	0.71	1.24	2.49
8	3.25	3.09	1.81	1.42	1.70	1.92	1.70	1,34	0.66	1.69	1.24	2.49
9	3.25	3.25	1.81	1.34	1.70	1.81	1.60	1.34	0.66	1.08	1.24	2.22
10	3.25	2.93	1.70	1.34	1.70	1,92	1,60	1.22	0.66	1.08	1.47	2,22
11	2.93	2.93	1.70	1.34	1.70	1.81	1.60	1.22	0.66	1.08	1,33	2.10
12	2.93	2.93	1.70	1.34	1,60	1.81	1.51	1.29	0.62	1.01	2.66	2.20
13	2.93	2.77	1.60	1.34	1.60	1.92	1.51	1.29	0.62	1.01	4.87	2,20
14	2,62	2.77	1.60	1.51	1.60	1.92	1.42	1,32	0.62	1.01	4.87	2.20
15	2.62	2.62	1.70	1.51	1.60	1.81	1.42	1.17	0.62	1.14	4.55	2.07
16	2.62	2.62	1.70	1.60	1.81	1.81	1.42	1.17	0.62	1.14	3.28	2.07
17	2.77	2.47	1.70	1,70	1.92	1,81	1.34	1.10	0.62	1.21	1.61	1.81
18	2.93	2.47	1.70	1.70	2,05	1,70	1.34	1.12	0.64	1.21	1.58	1.81
19	2,62	2.32	1.70	1.70	2.05	1.70	1.42	1.12	0.68	1.21	1.46	1.81
20	2.77	2.32	1.70	1.70	2.18	1.70	1.42	1.12	0 68	1.07	1.46	1.81
21	2.93	2.18	1.70	1.70	2.18	1.70	1.42	1.00	0.71	1.07	1.33	1.81
22	2.93	2.18	1.70	1.92	2,18	1.70	1.51	1.00	0.71	1.07	1.33	1.81
23	2.93	2.05	1.70	1.92	2.32	1.70	1.51	1.00	0.71	1.07	1.39	1.81
24	2.93	1.92	1.70	2.18	2.05	1.70	1.51	1.00	0.71	1.07	1.86	1,81
25	2.93	1,92	1.60	2.18	1,92	1.70	1.51	1.00	0.71	1.07	1.86	1.81
26	2.93	1.81	1.60	2,05	1.92	1.70	1.51	1.00	0.71	1.07	1.93	1.81
27	2.93	1.70	1,60	1,92	1.92	1.70	1.51 1,51	1.00	0.71	1.20	1,93	1.81
28	3.25	1.70	1.60	1.70	1.92	1,70	1,51	1.00	0.71	1.20	2.15	1.81 1.71 1.71 1.71
29	3.09		1.51	1.70	1.81	1.51	1.51	1.00	0.71	1.27	2.15	1.71
30	3.09		1.51	1.70	1.70	1.51	1.51	1.00	0.71	1.34	2.04	1.71
31	3.09		1.51		1.81		1.51	0.88		1.27		1.71
										ı		

		EL	EMENTI	CARAT	TERIST	CICI PE	R L'ANN	IO 1961					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso .	4.87 1.75 0.62 14.5 457 872 0.52	4.20 3.11 2.62 25.7 69 65 1.06	3.25 2.57 1.70 21.2 51 16 3.19	1.92 1.72 1.51 14.2 38 2 19.00	2.18 1,63 1.34 13.5 35 77 0,45	2,32 1.84 1.60 15.2 41 112 0.37	1.92 1.77 1.51 14.6 38 120 0.32	1.70 1.51 1.34 12.5 33 80 0.41	1.51 1.17 0.88 9.67 26 31 0.84	0.82 0.69 0.62 5.70 15 3 5.00	1.69 1.05 0.71 8.68 23 118 0.19	4.87 1.95 1,24 16.1 43 202 0.21	2.67 2.02 1.71 16.7 45 46 0.98
	ELEMENT	CARA	TTERIS:	TICI PE	RILP	ERIODO	1930 –	32 : 1936	5 – 43 e ∶	1946 – 60			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^3)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	27.6 2.04 0.14 16.9 533 1130 0.47	6.10 1.79 0.32 14.8 40 48 0.83	14.1 1.74 0.44 14.4 35 62 0.56	10.0 2.00 0.44 16.5 44 63 0.70	13.3 2.36 0.40 19.5 51 90 0.57	9.10 2.58 0.51 21.3 57 127 0.45	9.00 2.29 0.39 18.9 49 123 0.40	5.70 1.75 0.14 14.5 39 113 0.35	4.80 1.37 0.18 11.3 30 91 0.33	27.6 1.56 0.32 12.9 33 117 0.28	27.3 2.16 0.40 17.9 48 113 0.42	14.8 2.59 0.32 21.4 55 107 0.51	10.5 2.33 0.38 19.3 52 76 0.68

DURATA	DELLE PO	RTATE
<b>6</b> : .	1961	periodo
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	3.25	5.65
91	1.92	2.36
182	1.70	1.53
274	1.33	1.09
355	0.66	0.53

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza metrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.05	0.85	0.20	1.92	0.35	4.20
0.10	1.07	0.25	2.62	0.40	5,00
0,15	1.42	0.30	3,41	0.45	5.80
			-		
	-			1 , 1	

### 5. - BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 1.90 (19 set. 1960), minima m 0.16 (5-6 set. 1961). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.50 (5-6 set. 1961).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s	-1			
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.42	5.84	4.75	3,22	3.96	4.60	3-29	2.98	1.76	1.60	2.28	4.59
2	9.42	5-84	4.33	. 3.22	3.96	4.60	3.29	2.72	1.76	1.60	2.28	4.59
3	9.42	5.34	4.33	3.40	3.96	4.82	3.13	2.72	1.76	1.60	2.28	4.59
4	9.42	5.34	4.33	3,40	3.59	5.04	3.13	2.27	1.65	1.60	2.28	4.37
5	9.42	4.89	4,13	3,40	3.59	5.04	3.13	2.27	1.50	1.60	2.24	4.37
6	8.49	4.89	4.13	3.40	3.59	5.04	2.84	1.92	1.50	1.60	2.15	5.26
5 6 7 8 9	8.49	4.89	4.13	3.40	3.59	5.04	2.84	1.92	1,65	1.60	2.07	4.59 4.59 4.37 4.37 <b>5.26</b> 4.81 4.59 4.37 4.37 4.37 4.37 4.37 4.37 4.37 4.37
8	8.49	4.89	3.93	3.40	3.59	5.04	2.84	1,92	1.65	1.60	1.99	4.59
9	8.49	4.89	3.93	3.22	3.59	5.04	2.84	1.92	1.81	1.60	2.07	4.37
10	8.49	4.89	3.93	3.40	3.42	5.04	2.84	1.92	1.81	1.86	2.75	4.37
11	8.49	4.89	3.93	3.40	3.42	5.04	2.84	1.92	1.70	1.86	2.40	4.37
12	8.94	4.89	3.93	3.40 3.40 3.40	3.42	5.04	2.98	1.68	1.70	1.86	5.33	4.37
13	8.94	4.89	3.93	3.40	3.42	4.82	2.98	1.68	1.70	1.70	13.2	4.14
14	8.94	4.89	3.93	3.40	3.42	4.82	2.98	1.68	1.70	1.70	9.15	3.94
15	9.42	4.89	3.93	4.14	3.42	4.82	2.98	1.68	1.70	1.70	6.45	3.94
16	9.42	4.89	3.93	4.14	3.42	4.60	2.98	1.68	1.70	1.70	4,44	3.75
17	9.42	4.89	3.93	3.94	3.42	4.60	2.98	1.76	1,70 1.60	1.97	4.24	3.75
18	8.49	4.89	3.74	3.75	3.42	4.60	3-29	1.76	1.60	1.97	4.04	3.75
19	8,49	4.89	3.93	3.75	3.42	4.38	3.29	1.76	1.60	1.97	3.85	3.57
20	7.14	4.53	3.93	3.75	3.59	4.38	3.29 3.29 3.29	1.76	1.60 1.60	1.97	3.85	3.57
21	6,69	4.97	3.74	3.75	3.77	4.38	2.98	1.76	1.60	2.28	3.63	3.57
22	6.69	4.97	3.74	3.75	3.96	4.18	2.98	1.76	1.60	2.28	3.63	3.36
23	5.79	4.53	3.56	4.14	3.59	3.98	2.98	1.76	1.60	2.28	3.63	3.36
24	5.79	4.53	3.56	4.84	3,59 3.59 3.77	3.79	2.98	1.76	1.60	2.28 2.28	3.81	3.36
25 26	5.79	4.53	3.39	4.84	3.59	3.79	2.98	1.76	1.60	2.28	3.81	3.19
26	5.79	4.75	3.39	4.14	3.77	3.98	2.98	1.76	1.60	2.28	3.63	3.19
27 28	5.79	4.75	3.22	4.14	3.96	3.79	2.98	1.76	1.60	2.28	4.84	3.19
28	5.34	4.75	3.22	4.14	4.16	3.98	2.98	1.76	1.60	2.28	4.62	3.19
29	5.34		3.22	4.14	4.36	3,98	2.98	1.76	1.60	2.28	4.40	3.19
30	5.34		3.22	4,14	4.86	3.98	2.98	1.76	1.60	2.28	4.84	3.19 3.19 3.19 3.19 3.19 3.03 3.53
31	5.34		3.22		4.36		2.98	1.76		2.28		3.53
,									1 }		1	

		E	LEMENT	I CARA	TTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1961	l				
	'ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	13.2	9.42	5.34	4.75	4.34	4.36	5.04	3.29	2.98	1.81	2.28	13.2	5.26
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.73	7.77	4.89	3.82	3.72	3.70	4.54	3.02	1.91	1.65	1.92	4.01	3.91
Q minima (m³/s) .	1.50	5.34	4.53	3.22	3.22	3.42	3.79	2.84	1.68	1.50	1.60	1.99	3.03
Q media (l/s km²)	17.4	36.3	22.8	17.8	17.4	17.3	21.2	14.1	8.88	7.71	8.97	18.7	18.3
Deflusso (mm)	549	97	55	48	45	46	55	38	24	20	24	48	49
Afflus. meteor. (mm)	868	. 71	17	3	93	105	118	69	31	16	117	191	37
Coeffic. di deflusso .	0.63	1.37	3.24	16.00	0.48	0.44	0.47	0,55	0.77	1.25	0.21	0.25	1.32
		ELEMI	ENTI CA	RATTE	RISTICI	PER IL	PERIO	00 1956 -	60				
Q max (m3/s)	50.1	13.8	8.41	9.44	14.9	10.8	9,59	12.1	10.8	50.1	20.1	20.0	22.0
Q media (m3/s)	5.54	4.99	3.66	4,01	6.12	5.98	5.29	5.36	4.26	5.39	4.93	7.63	8.77
Q minima (m3/s) .	1.79	2.28	1.97	1.97	2.05	2.05	3,58	2.94	2.59	1.79	1.81	2.40	2.55
Q media (l/s km2)	25.9	23.3	17.1	18.7	28.6	27.9	24.7	25.0	19.9	25.2	23.0	35.7	41.0
Deflusso (mm)	817	62	41	50	74	75	64	68	53	65	62	93	110
Afflus. meteor. (mm)	1223	41	50	58	117	70	128	118	77	131	152	137	144
Coeffic. di deflusso .	0.67	1.51	0.82	0.86	0.63	1.07	0.20	0.58	0.69	0.50	0.41	0.68	0.76

DURAT	A DELLE PO	DRTATE '	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1961	1956 - 60	Altezza idrometrica	1	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s		m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
10	9.15	16.0	0.20	1,40	0.40	4.62	0.60	9.10
91	4.44	. 6.92	0,25	1.92	0.45	5.74	0.65	10.2
182	3.59	4.19	0.30	2.62	0.50	6.87	0.70	11.3
274	2,28	2,94	0.25	9.59	0.55	7.00		13.5
355	1.60	2.04	0,35	3.53	0.55	7.99	0 80	13.3

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

### 6. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m³/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m³/sec 14.0 (vari gen-feb. 1922).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				,
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
						02.4	·			01.0	96.9	80-5
1	79.7	57.0	51-5	63.1	75-2	93-4	55.5	43-4	29-3 29-3	21·0 33·2	26-3 33-7	70-3
2	73.3	57.0	52.7	51.1	75-2	136	45.2	42·0 42·0	29.3	33-2	26.3	56.5
3 j	73.3	50.6	63.2	48.6	78-8	126 98·6	42·8 39·3	42.0	30.3	29-0	27.3	53.8
4	98.9	50.6	56.5	48.6	77-4 79-4	103	40.6	41.1	32-2	29.0	28.3	52.5
5	87.0	47.0	44.0 50.0	56.2 64.2	77.7	92-4	37-2	38-8	32-2	27.9	35.8	67.0
6	71.7	48.2			79.4	86-6	37-2	40-1	32-2	35-3	29.5	104
7 8	77.9	50.7 52.0	50.0 56.3	64.2 75.8	81.1	90-4	36-1	38.9	32-2	75-1	28.3	76-3
_	66.2 73.2	50.7	55.0	77.5	81.1	96-5	36-1	37.9	36-4	61.3	30.4	65-6
9 10	73.2	52.0	53.6	75.8	79.4	131	36-1	36.8	33.6	39.9	117	56.2
11	73.2	52.0 68.5	60.2	81.2	74.7	148	35-2	33.5	34-0	34.1	99.2	59.0
12	79.6	52.0	56.1	77.4	70.4	114	35.2	34-7	34-0	32.0	129	56-3
· 13	73.2	50.8	62.7	72.4	69.1	96.5	39.9	40.6	34.0	31.0	357	49-7
14	71.7	48.4	65.4	70.9	66.3	86-6	41.0	39.3	32-8	28-8	238	48.5
15	71.7	52.1	73.8	92.3	67.7	81-1	39.7	38-4	32.8	24.7	162	49.7
16	70.2	49.7	68.0	114	70.4	84.7	55.7	37-3	32.8	31.0	108	48.5
17	76.2	47.3	69.3	101	72.7	86-6	57.0	38-6	29.9	31.9	81.3	44.8
18	74.6	47.3	67.9	90.2	69.1	77.3	53.0	36.3	34.0	32,9	68.0	46.1
19	71.7	41.3	67.9	109	66.3	72.4	49.1	36.3	31.9	65.1	55.9	47.3
20	70.2	47.4	67.9	100	65.0	67.9	51.5	32.2	30.9	55.7	58.5	48.6
21	68.9	49.4	62.3	91.9	62.3	75.6	55.3	33-3	30.9	48,1	53.2	51.1
22	67.6	49.4	51.7	88.0	76,2	74.0	51.4	30,4	30.0	39.6	50.5	51.1
23	64.8	49.4	48.0	121	84.9	74.0	48.8	31.5	31.0	42.0	47.9	52.4
24	59.5	49.4	45.5	131	94.2	70.9	51.2	33.6	23.7	42.0	47.9	48.6
25	58.1	48.0	44.2	117	90.4	69.7	49.9	32.7	26.7	40.8	47.9	48.6
26	58.1	45.6	44.2	102	77.7	71.3	47.8	31.8	30.0	37.3	45.4	47.4
27	59.5	50.3	46.5	104	76.2	71.3	46.1	31.8	28.9	36.0	59.5	51.2
28	60.8	50.3	47.7	96.1	120	74.3	46.1	32.7	27.8	32.7	69.0	52.5
29	56,8		46.3	90.5	176	65.8	47.1	30.7	33.1	29.7	60.7	48.7
30	59.5		45,2	87.0	141	53.8	44-7	29.3	27.8	28.5	93.9	52.5
31	59.5		47.6		103		43.4	29.3		28.5	1	49.9

		ELEM	ENTI C	ARATTI	ERISTIC	I PER I	LANNO	1961 (2)					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Afflus. meteor. $(mm)$	357 59.6 21.0 1036	98.9 70.3 56.8 95	58.5 50.1 41.3 16	73.8 75.5 44.0 4	131 85.4 48.6 120	176 83.2 62.3 119	143 88.8 53.8 141	57.0 45.0 35.2 102	43.4 36,0 29.3 33	36,4 31,1 23,7 18	75.1 37.3 21.0 130	357 77.2 26.3 211	104 56.0 44.8 47
		ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER II	PERIO	DO 195	5 - 60				
Q max (m <sup>3</sup> /s) Q media (m <sup>3</sup> /s) Q minima (m <sup>3</sup> /s) Afflus. meteor. (mm)	614 76.7 20.6 1367	103 45.1 23.8 45	107 40.1 20.6 67	183 54.7 22.9 74	470 95.1 35.8 123	298 109 44,0 102	283 95.1 46.9 145	379 76.7 37.1 135	190 53.2 31.3 102	614 68.3 25.7	515 82.8 24.5 153	541 108 31.7 156	458 91.3 27.4

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Classi	1961	1955 - 60
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	129	228
91	73.2	90.7
182	52.0	57.7
274	39.6	41.2
355	28.3	26.5

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	<b>TATE</b>	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m³/s	m	m³/s	m	m³/s
0.60	20.2	0.90	53.4	1.60	202
0.65	25.0	1.00	66.8	1.80	255
0.70	30.2	1.20	102	2.00	315
- 0.80	41.2	1.40	150	2,20	382
E					

<sup>(1) —</sup> La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarson, che ha funzionato dal 1922 al 1941. — I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza (Bassano), in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km² 4.

(2) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il blancio idrologico a causa della diversione delle portate operata dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

### 7. — ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949, inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.08 (29-31 dic. 1961). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.10 (set.-ott. 1961).

GIORNO	Gennato					IE GIURN	ALIERE	in m³/s			-	
		Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.46	2.35	3.34	3.47	4.93	6.57	1.32	0.50	0.52	0.10	1,14	2.98
2	3.46	2.35	3.05	3.85	4.48	8.79	1.18	0.45	0.52	0,10	1.02	2.49
3	3.46	2.35	3.05	4.04	4.06	7.30	1.18	0.45	0.50	0.18	0.91	2.21
4	4.46	2.35	2.87	4.23	3.86	6.06	1.18	0.45	0.43	0.30	0.81	1.97
5	4.06	2.27	2.71	4.23	3.67	4.81	0.95	0.45	0.43	0.23	0.73	1.82
6	3.68	2.39	2.71	4.43	3.38	4.81	0.95	0.45	0.43	0.23	0.73	1.82 2.35 2.75 2.34
7	3.49	2.39	2.87	4.85	3.00	4.23	0.95	0.55	0.43	0.81	0.65	2.75
8	3.30	2.39	3.05	5.56	2.82	3.78	0.95	0.50	0.43	9.16	0,65	2.34
9	3.12	2.39	3.39	5.81	2.66	3.78	0.95	0.60	0.43	6.17	0.65	1.97
10	3.12	2,39	3.58	5.81	2.66	7.20	0.95	0.50	0.36	3.70	7.86	1.82
11 (	3.30	2.39	3.58	5.56	2.38	8.69	0.73	0.50	0.43	2.40	7.61	1.97 1.82 1.69 1.66 1.66 1.66
12	3.30	2,39	3.77	5.10	2.22	6.71	0.85	0.60	0.43	1.69	16.1	1.66
13	3.12	2.39	4.15	4.66	2.08	5.11	0.85	0.55	0.47	1.26	19.3	1.66
14	2.96	2.39	4.55	4.66	2.08	4.13	0.91	0.55	0.47	1.02	19.3 11.1	1.66
15	2.96	2.42	5.45	4.46	2.08	3.68	0.91	0,55	0.47	0.91	6.86	1.66
16	2.96	2.66	52.2	7.96	2.12	3.26	0.91	0.55	0.40	0.81	3.87	1.60
17	2.78	3.00	5.22	7.21	2.28	3.06	0.91	0.55	0.40	0.81	2.75	1.53
18	2.78	3.16	5.22	7.21	2.46	2.68	0.91	0.55	0.33	0.81	2.30	1.51
19	2.78	3.16	5.22	8.20	2.12	2.39	0.91	0.55	0.25	1.53	2.17	1.53
20	2.78	3.34	4.80	6.96	1.98	2.20	0.91	0.47	0.25	1.87	2.12	1.57
21	2.78	3.34	4.18	5.86	2.02	2.20	0.91	0.47	0.25	1.26	2.11	1.60
22 23	2.62	3.16	3.81	5.36	3.46	2.02	0.81	0.47	0.25	1.14	2.09	1.57
24	2.62	3.16	3.24	7.86	5.26	1.86	0.81	0.47	0.25	1.14	2.07	1.53
25	2.62 2.62	3.16	3.08	8.60	6.51	1.68	0.81	0.47	0.14	1.02	2.07	1.53
26	2.62	8.84	2.90	7,61	6.51	1.42	0.94	0.47	0.14	0.91	2.06	1.51
27	2.62	3.34	2.90	6.51	5.16	1.42	0.81	0.47	0.14	0.91	2.06	1.51
28	2.48	3.16	3.08	7.27	4.20	1.58	0.81	0.44	0.14	0.81	2.75	1.60 1.53 1.51 1.53 1.57 1.60 1.57 1.53 1.51 1.51 1.51
29	2.35	3.34	3.42	6.27	6.91	1.76	0.73	0.52	0.14	0.81	3.87	1.51
30	2.35		3.24	5.76	9.66	1.76	0.61	0.44	0.14	0.91	2.75	1.49
30 31	2.35		3.08 3.08	5.51	8.64	1.58	0.50	0.52	0.10	1.26	4.24	1.49 1.51
٠- ا	2.55		5.08		6.41		0.50	0,52	[ <b>]</b>	1.26		1.51

		EL	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	R L'ANN	O 1961			<u> </u>		
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	19.3 2.65 0.10 19.5 615 1113 0.55	4.46 3.01 2.35 22,1 59 88 0.67	3.34 2.75 2.27 20.2 49 22 2.23	5.45 3,67 2.71 27.0 72 4 18.00	8.60 5.83 3.47 42.9 111 120 0.93	9.66 3.94 1.98 29.0 78 127 0.61	8.79 3.88 1,42 28,5 74 135 0.55	1.32 0.89 0.50 6.54 18 90 0,20	0.60 0.50 0.44 3.68 10 26 0.38	0.52 0.34 0.10 2.50 7 9 0.78	9.16 1.47 0.10 10.8 29 166 0.17	19.3 3.85 0.65 28.3 73 274 0.27	2.98 1.79 1.49 13.1 35 52 0.67
		ELEMEN	VTI CAI	RATTER	ISTICI	PER II	L PERI	ODO 19	50-60				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	85.5 4.24 0.21 31.2 984 1505 0.65	12.5 1.78 0.34 13.1 35 54 0.65	53.5 2.28 0.26 16.8 41 92 0.45	20.8 3.48 0.48 25.6 69 81 0.85	60.1 7.58 1.60 55.7 144 128 1.13	31.8 7.31 0.84 53.7 144 111 1.30	26.9 4.49 0.81 33,0 86 146 0.59	34.1 3.53 0.46 26 70 134 0.52	14.3 2.21 0.49 16.2 43 102 0.42	33.7 2.46 0.21 18.1 47 138 0.34	71.2 4.95 0.34 36.4 97 197 0.49	85.5 6.61 0.35 48.6 126 172 0.73	66.6 4.15 0.58 30.5 82 150 0.55

DURA'	ra delle p	ORTATE
Giorni	1961	1950 - 60
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	8.20	18,4
91	3.46	5.11
182	2.30	2.29
274	0.91	1.21
355	0.23	0.54

Altezza idrometrica m	Portata · m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.25	0.16	0.45	2.57	0.80	11.0
0.30	0.44	0.50	3.60	0.90	13.4
0.35	0.93	0.60	6.07	1.00	15.6
0.40	1.60	0.70	8.54	1.10	17.9

### 8. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m —0.65 (10 set. 1961). Portata max m³/sec 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec 5.09 (10 set. 1961).

				PORT	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
											1	
1	44.4	39.5	29.4	21.8	27.3	27.0	17.7	18.7	12.4	7.60	8.27	33.7
2	49.6	39.3	29.1	21.5	26.2	38.4	13.9	15.4	12.8	0.11	12.7	28,6
3	47.8	38.3	28.9	23.3	24.6	30,0	17.7	17.1	5.41	10.7	11,2	26.0
4 1	104	38.3	28.4	23.8	23.6	24,8	15.4	17.3	10.9	10.9	8.48	26.8
5	90.2	34.6	26.8	22.0	23.0	25.4	19.2	16.9	11.3	10.0	11.7	24.8
6	60.2	36.5	28.9	21,6	22.0	23.2	17.3	17.1	10.9	9.80	15.2	27.8
7	53.9	34.4	27.9	19.5	21.2	22,6	17.3	18.7	11.3	11.9	12.3	52.7
8	48.3	34.2	27.3	18.2	23.1	22.6	15.9	14.6	5.78	17.4	11.9	<b>52.7</b> 32.0 27.6
ğ	47.2	34.4	27.0	16.7	21.5	25.3	14.9	14.1	14.8	19.2	12.3	27.6
10	45,5	33.4	26.5	21.7	20.4	43.1	17.8	15.2	5.09	13.2	22.7	24.8
11	71,4	33.9	26,0	19.8	18.9	47.0	16.2	12.8	13.1	12.3	21.4	24.6
12	143	32.2	25.3	19.6	21.3	41.0	18.2	14.8	11.4	11.7	21.2	22.6
13	75.8	34.2	26.9	18.3	18.8	39.1	17.2	13.7	12.0	11.9	232	22.6
14	57.8	32.8	26.0	18.3	15,4	30.6	15.7	13.2	9.60	11.9	151	21.5
15	50.1	32.8	25.3	21,2	20.3	28.0	15.3	7.40	10.5	9.14	106	21.5
.16	50.9	33.2	25,3	19.2	18.6	26.0	14.0	16.2	11.5	12.3	46.1	21.5
17	46.9	32.4	24.9	24.1	17,9	25,5	19.0	15.4	6.80	11.0	31.8	19.3
18	45.4	32.1	24.6	23.0	17.3	23.2	17.3	16.9	9.10	12.1	27.1	22.2
19	44,1	30.8	23.8	23.6	17.3	24.2	16.3	14.5	10.4	12.3	22.7	20.2
20	45,9	31.8	25.9	22,6	16.6	21.5	15.6	11.5	11.3	11.9	24.4	20.2
21	42.0	31.6	25.5	22.4	16.4	19.3	17.5	15.9	9.00	11.7	22.0	20.2
22	40.5	33.6	23.4	22.9	21.8	22,4	16,7	15.0	9.90	11.2	21.2	20.4
23	41.0	32.4	23.2	33.6	20.9	21.7	15.6	15.5	10.7	8.27	21.2	20.2
24	40.7	31.0	24.3	33.7	23.6	20.0	16.6	12.8	6.30	11.7	21.4	18,0
25	40.7	31.3	24.8	29.3	20.7	16.8	17.2	12.6	10.7	10.8	21.4	19.5
26	40.4	29.9	22.0	27.4	20.0	20.3	14.8	12.4	9.80	11.0	19.3	19.1
27	39.2	31.2	24.9	27.7	20.8	20.3	15,1	8.40	10.7	10.6	33.3	21.7
28	38.4	29.6	23.2	26.2	22,9	18.8	15.7	14.8	9.70	11.0	34.8	20.2
29	37.4		23.9	26.8	32.4	16.9	17.0	12.8	9.40	9.14	27.5 36.7	
30	38.9		23.4	32.6	36.3	19,6	14.8	12.0	10.1	12.5	30.7	20.2 22.4
31	37.9		21.6		25.5		14.0	12.2		11.4		22.4

		ELI	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	R L'ANN	O 1961					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	232 24.6 5.09 17.8 561 1141 0,49	143 53.5 37.4 38.7 104 115 0.90	39.5 33.6 29.6 24.3 59 16 3.69	29.4 25.6 21.6 18.5 49 3 16.33	33.7 23.5 16.7 17.0 44 133 0.33	36.3 21.8 15.4 15.8 42 122 0,34	47.0 26.2 16.8 18.9 49 125 0.39	19.2 16.4 13.9 11.8 32 107 0.30	18.7 14.4 7.40 10.4 28 35 0.80	14.3 10.1 5.09 7.30 19 8 2.38	19.2 11.5 7.60 8.31 22 155 0.14	232 35.6 8.27 25.7 67 265 0.25	52.7 24.0 18.0 17.3 46 57 0.81
	E	LEMENT	I CAR	ATTERI	STICI	PER IL	PERIC	DO 19	30-60				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	442 29.5 5.50 21.3 672 1476 0.46	251 27.4 9.50 19.8 53 69 0.77	255 29.5 8,10 21.3 52 85 0.61	164 29.7 6.80 21.5 58 100 0.58	271 34.1 6.80 24.6 64 129 0.50	327 37.7 5.90 27.2 73 172 0.42	173 29.7 7.30 21,5 56 140 0.40	118 23.4 6.60 16.9 45 118 0.38	167 19.7 5.50 14.2 38 108 0.35	360 21.4 6.40 15.5 40 125 0.32	418 29.1 7,00 21.0 56 162 0.35	442 38.7 6.50 28.0 72 159 0.45	308 32.7 8.50 24.3 65 109 0.60

DURAT	A DELLE P	ORTATE
0:	1961	1930 - 60
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	57.3	87.1
91	27.9	32.0
182	21.4	22.2
274	15,1	16.9
355	8.48	9.11

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-0.70	5,00	0.40	28.5	2.00	70.6
-0.40	11.0	0.60	33.1	3,00	103
-0.20	15.3	0.80	37.6	4.00	145
0	19.5	1.00	42.6	5.00	194
0.20	24.0	1.50	56.0	6.00	251

#### 9. — RIO FOSSE a CASERE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 36.7 km² (parte permeabile 11%); altitudine max 3624 m s. m.; zero idrometrico 1740 m s. m.; distanza dalla confluenza col Senales km 5 circa; inizio osservazioni anno 1959, inizio misure anno 1959. Altezza idrometrica max m 0.95 (27 giu. 1961), minima m 0.14 (vari 1961). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.43 (mar. 1961).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.64	0.52	0.44	0.47	0.74	1.16	6-49	2-61	1.91	1-27	0.74	0-68
2	0.64 0.56	0.52	0.44	0.47	0.74	1.16	6.22	2.69	1.82	1.20	0.67	0.64
3 j		0.52	0.44	0.47	0.74	1.23	5.87	2-87	1.82	1.20	0.63	0.60
4	0.56	0.52	0.44	0.47	0.74	1.30	5-87	3.14	1.81	1-27	0.60	0.60
5	0.56	0.52	0.43	0.47	0.83	1.45	5-96	3-31	1.81	1-20	0.60	0.57
6	0.56	0.52	0.43	0.47	1.01	1.78	5-61	3-31	1.82	1-14	0.63	0.54
7	0.56	0.52	0.43	0.51	1.15	1.87	5-52	3.58	1.82	1-14	0.67	0.57 0.54 0.48 0.44
8	0.52	0.52	0.43	0.51	1.15	2.07	5.69	3.67	1.73	1.08	0.60	0.44
.9	0.52	0.48	0.43	0.56	1.15	2.24	5.69	4.10	1.65	1.08	0.63	0.44
10	0.52	0.44	0.43	0.61	1.08	2.24	5.87	4-46	1.57	1.20	0.63	0.44
11	0.52	0.44	0.43	0.66	1.15	2.33	5.52	4.81	1.42	1.08	0.63	0.48
12	0.52	0.44	0.43	0.66	1.08	2.33	5.61	7.27	1.49	1.08	0.67	0.48
13	0.52	0.44	0.47	0.71	1.01	2.42	5.34	5.96	1.49	1.02	0.67	0.51
14	0,52	0.44	0.51	0.66	0.95	2.60	5.25	5.25	1.42	0.92	0,63	0 51
15	0.52	0.44	0.51	0.71	1.05	2.77	5-08	3.31	1.42	0.92	0,60	0.48
16	0.52	0.44	0.51	0.71	1.05	2.86	4.99	2.61	1.34	0.87	0,57	0.48
17	0.52	0.44	0.51	0.66	1,05	3.48	4.81	1.99	1.20	0.87	0.57	0.51
18	0.52	0.44	0.51	0.71	1.03	4.09	4.64	2.08	1.42	0.82	0,60	0.48
19	0.52	0.44	0.47	0.71	1.03	4.45	4.37	1.99	1.34	0.82	0,63	0.48
20	0.52	0.44	0.47	0.71	1,03	5.07	4.19	1.91	1.49	0.92	0,60	0.48
21	0.52	0.44	0.47	0.70	1.03	6.83	4.02	1.73	1.42	1,02	0.57	0.48
22	0.52	0.44	0.47	0.70	1.03	6.83	3.93	1.73	1.20	0.97	0.57	0.44
23	0.52	0.44	0.47	0.70	1.03	5.95	4.02	1,82	1.34	0.92	0.57	0.44
24	0.52	0.44	0.47	0.70	1.13	6.39	3.84	1.65	1.27	0.82	0,60	0.44
25	0.52	0.44	0.47	0.69	1.13	6.65	3.75	1.57	1.34	0.78	0,60	0.44
26	0.52	0.44	0.47	0.69	1.13	6.83	3.58	1.82	1.49	0.78	0,76	0.44
27	0.52	0.44	0.47	0.69	1,07	7.27	3.22	1.91	1.42	0.74	0,67	0.46
28	0.52	0.44	0.47	0.69	1.13	6.83	3.14	1.73	1.49	0.71	0,63	0.46
29	0.52		0.47	0.74	1.13	6.39	2.69	1.82	1,34	0.71	0.60	0.44
30	0.52		0.47	0.74	1.13	6.39	2.43	1.99	1.34	0.71	0.60 0.57	0.44
31	0.48		0.47		1.20	,	2.43	1.99	2.02	0.71	٠,٥,	0.44

		ELEN	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1961					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	7.27	0.64	0.52	0.51	0.74	1.20	7.27	6.49	7.27	1.91	1.27	0.75	0,68
Q media (m³/s)	1.52	0.53	0,46	0.46	0.63	1.03	3.84	4.70	2.93	1.52	0.97	0.62	0.49
Q minima (m³/s) .	0.43	0.48	0.44	0.43	0.47	0.74	1.16	2.43	1.57	1.20	0.71	0.57	0.44
Q media (l/s. km²) .	41.4	14.4	12.5	12.5	17.2	28.1	104.6	128.1	79.8	41.4	26.4	16.9	13.4
Deflusso (m:n)	1306	38	30	33	44	75	271	343	214	107	71	44	36
Afflus, meteor. (mm)	519	17	21	5	48	54	70	64	47	31	78	61	23
Coeffic. di deflusso .	2,52	2.23	1,43	6.60	0.92	1.39	3.87	5.36	4.55	3,45	0.91	0.72	1.56
-													

DURATA DI	ELLE PORTATE	1 .	
Giorni	1961		A
—————	m <sup>3</sup> /s		
10	6.39		
91	1.73		
182	0.74		
274	0.52		
355	0.44		

SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m³/s	m	m³/s		m <sup>3</sup> /a
0.39	0.35	1.84	0.60	4.04
0.55	0.40	2.28	0.70	4.93
0.77	0.45	2.72	0.80	5.81
1.05	0.50	3.16	0,90	6,69
1.42	0.55	3.60	1.00	7.57
	Portata m³/s 0.39 0.55 0.77 1.05	Portata Altezza idrometrica m    0.39	Portata idrometrica m³/s m m³/s  0.39 0.35 1.84  0.55 0.40 2.28  0.77 0.45 2.72  1.05 0.50 3.16	107 tata   idrometrica   m³/s   idrometrica   m   m   m   m   m   m   m   m   m

### 10. - ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec s., minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

				PORTA	TE MED	E GIORN.	ALIERE in	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	27.6	28.8	29.4	27.0	24.5	30.0	63.1	43.0	37.9	28.1	24.5	22.4
2	30,6	28.1	28.8	25.5	28.1	30,6	61.5	44.8	35.5	31.9	24.5	22.8
3	31,9	28.8	27.6	24.5	28,8	30.6	84,0	42.1	37.9	31.9	23.6	21.6
4	28,8	28.1	27.6	25.0	28.1	28.1	95.0	40.4	39.6	28.8	22.8	23.6
5	27.6	27.0	26.5	24.0	28,1	33.3	79.7	40.4	38.7	29.4	22.4	24.0
6	30.0	30.0	29.4	24.5	26.0	30,0	87,3	39.6	39.6	28.1	23.6	23.2
7	31.2	31.2	30.0	23.2	27.0	31.9	81.9	43.0	37.1	30.6	26.0	22.4
8	28.8	31.2	28.8	21.6	27.0	33.3	74.3	44,8	34.0	27.6	24.5	20.3
9	30.0	30.0	28.1	21.2	28.1	42.1	66,8	43.0	31.2	28.8	26.0	21.2
10	30.6	30.6	29.4	21.2	27.0	43,0	62,6	50.4	31.2	27.6	22,8	22,4
11	30.0	30.0	30.0	21.6	26.5	40.4	60.4	53.4	32.6	26.5	23.2	24.5
12	30.6	29.4	29.4	22.4	28.1	47.5	67.9	75.4	35.5	26.0	21.2	24.5
13	30,6	30.6	29.4	23.2	27.6	54.3	80.8	64.7	36.3	26.0	24.0	22,4
14	24.5	30.0	28.1	23.2	27.0	53.4	60.4	54.3	36.3	26.0	23.2	22.4
15	21.2	28.8	27.6	23.6	23,6	45.7	56.4	52.4	36.3	27.0	23.6	21.6
16	29.4	30.0	26.5	22.8	24.0	49.4	61.5	53.4	35.5	26.0	24.0	20.6
17	30.0	29.4	26.0	22,8	25.0	56.4	48.8	51.4	34.0	24.5	24.0	22.8
18	28.8	29.4	26.0	23.2	26.5	55.4	48.8	46.6	34.8	23.6	24.0	23.2 24.5
19	28,8	27.6	27.6	24.0	27,6	62.6	48.8	40.4	35.5	23.2	24.0 23.6	27.6
20	28.8	29.4	28.1	24.5	26.0	65.1	45.7	37.9	33.3	27.6	23.6	28.8
21	28.8	28.8	30.6	26.0	23.2	82.9	46.6	34.8	31.9 30.6	25.5 25.5	22.8	27.0
22	27.5	28.8	28.8	25.0	24.0	89.5	43.9	34.0	31.2	26.5	20.3	24.5
23	30.0	29.4	30.0	25.5	26.5	82.9	40.4	32.6 32.6	27.0	26.0	19.4	22.0
24	30.6	28.8	30.0	25.0	27.0	82.9	38.7 42.1	31.2	27.0	26.0	20.3	22.0
25	30.6	29.4	29.4	27.0	26.5	77.6	37.9	30.6	31.9	24.5	19.4	23.6
26	30.0	28.1	28.8	27,6	25.5	80.8 88.4	38,7	30.0	34.0	25.0	20,9	25.0
27	29.4	29,4	29.4	26,0	24.5		57.4	34.0	33.3	24.0	20.9	22.4
28	31.2	30,6	29.4	25.0	24.0	90,6 76.5	58.4	34.8	32.6	22.0	20.3	24.0
29	26.5		27.0	25.0	30.0 28.1	73.2	54.3	35.5	31.9	23.6	20.3	23.2
30 31	28.1		28.8 28.1	26.5	28.1	13.2	43.9	36.3	0117	25.5		20.0
21	30.0		28.1		20.1		40.7	30.0		1 20.0		

		EL	EMENT	CARA	TERIST	CICI PE	R L'ANN	IO 1961					
1	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	95.0	31.9	31.2	30.6	27.0	30,0	90.6	95.0	75.4	39.6	31.9	25.0	28.8
Q media (m <sup>3</sup> /s)	33.6	29.1	29.3	28.5	24,3	26.5	56.3	59.3	42.8	34.1	26.6	22.7	23.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	19.4	21.2	27.0	26.0	21.2	23.5	28.1	38.7	30.0	27.0	22.0	19,4	20.0
Afflus. meteor. (mm) .	491	26	25	5	40	53	58	63	47	. 13	68	66	27
	1	CLEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI	PER IL	PERIO	DO 195	0 - 60				
Q max (m3/s)	175	30.1	31.2	32.3	27.1	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m³/s)	32.5	21.7	21.8	20.9	18.3	24.1	55.8	55.9	50.2	41.0	31.4	25.7	23.2
Q minima (m³/s) .	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	21.2	21.8	12.9	11.5	10.7
Afflus. meteor. (mm)	675	23	34	27	41	48	84	88	94	73	66	55	42

DURATA	DELLE PO	RTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1961 m³/s	50 - 60 m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10	81.9	79.0	1.35	19.4	1.60	30.6	1.90	56.4
91	34.8	40.5	1.40	20.9	1.65	34.0	2.00	66.8
182	28.8	25.1	1,45	22.8	1.70	37,9	2.10	77.6
274	25.0	20.6	1.50	25.0	1.75	42.1	2.20	88.4
355	20.9	12.0	1.55	27.6	1.80	46.6	2.30	99.4

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1961 che per il periodo 1950 - 60 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

# 11. - PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m —0.15 (20 gen. 1961). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.02 (2-9 gen. 1961).

				PORT	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				- 72
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.04	0.31	0.36	1.38	2.11	2.91	7.94	4.56	3.81	1.42	1.53	0.75
2	0.02	0.31	0.36	1.26	1.98	3.11	8.07	4.80	3.48	1.34	1.44	0.75
3 j	0.11	0.35	0.64	1.20	1.98	3.63	7.45	4.92	3.28	1.26	1.44	0.68
4	0.15	0.35	0,56	1.20	1.98	3.31	6.85	4.44	2.99	1.16	1.29	0.68
5	0.11	0.27	0.64	1.20	2.06	3.63	6.70	4.08	6.45	1.26	1.19	0.76
6	0.08	0.31	0.56	1.44	2.57	4.33	6.08	4.44	2.50	1.21	1.19	0.76
7	80,0	0.24	1.18	1.50	2.57	4.61	5.96	5.77	2.50	1.16	1.09	0.76
8	0.05	0.21	1.24	1.38	2,85	5,17	6.70	6.27	2.18	1.31	1.09	0.72
9	0.02	0.21	1.30	1.38	2.95	5.66	6.45	5.52	2.03	1.21	1.00	0.80
10	0.11	0.27	1.30	1.26	2.85	8.14	5.46	5.28	2.03	1,21	0.91	0.84
11	0.08	0.24	1.30	1.44	2.76	8.02	5.96	5.28	2.18	1.48	0.87	0.84
12	0.08	0.31	1.30	1.38	2.39	7.89	6.82	7.76	2.11	1.42	0.87	0.76
13	0.08	0.36	1.30	1.38	2.30	7.65	8.66	8.25	2.18	1.55	0.83	0.80
14	0,10	0.36	1.24	1.26	3.08	6.90	8.07	10.6	1.76	1.48	0.87	0.76
15	0.07	0.36	1.24	1.47	3.18	6.65	6.36	13.1	1.83	1.56	0.79	0.80
16	0.10	0.36	1.24	1.47	3,28	6.43	6.36	10.6	1.88	1.44	0.75	0.76
17	0.04	0.33	1.30	1.47	3,18	7.31	6.48	8.40	1.88	1.50	0.75	0.76
18	0.04	0.36	1.24	1.29	2.88	8.17	5.74	5.80	1.63	1.58	0.83	0.76
19	0.04	0.30	1.24	1.41	3.60	9.28	5.25	5.55	1.63	1.44	0.79	0,76
20	0.07	0.36	1.24	1.29	3,94	8.91	4.89	5.68	1.51	1.32	0.87	0.80
21	0.13	0.36	0.91	1.29	3.82	8.79	5.01	5,31	1.51	1,32	0.92	. 0,80
22	0.19	0.36	1.35	1.41	3.94	8.79	5.25	4.47	1.45	1.27	1,05	0.76
23	0.19	0.33	1.35	1.41	4.30	8.05	5.37	4,35	1.34	1.38	1.10	0.72
24	0.16	0.33	1.35	1.41	4.30	7.92	4.89	4.23	1.34	1.44	1.05	0.80
25	0.19	0.36	1.43	1.47	4.54	6.06	4.77	4,35	1.29	1.56	0.96	0,76
26	0.23	0.40	1,31	1.95	3.94	7.68	5.25	4.47	1.29	1.27	0.96	0.80
27	0.19	0.36	1.43	1.88	4.30	6.56	5.01	4.47	1.34	1.50	0.87	0.80
28	0.27	0.36	1.37	2.03	3.28	6.43	5.25	4.35	1.39	1.56	0.71	0.80
29	0.19		1.43	2.11	2.69	6.56	4.53	4.11	1,34	1.38	0.79	0.80
30 31	0.19		1.43	2.11	3,08	6.06	4.89	4.35	1.34	1.38	0.75	0.80
21	0.27		1.48		2.69		4.41	4.47		1.44		0.80

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1961					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Ç max (m³/s)	13.1	0.27	0.40	1.49	2.11	4.54	9.28	8.56	13.1	3.80	1.56	1.53	0.84
Q media (m³/s)	2.48	0.12	0,32	1.15	1.47	3.08	6.49	6.03	5.81	1.98	1.38	0.99	. 0.77
Q minima (m³/s) .	0.02	0.02	0.21	0.36	1.20	1.98	2.91	4.41	4.08	1.29	1.16	0.71	0.68
Q media (1/s. km²) .	45.9	2.22	5.93	21.3	27.2	57.0	120.2	111.7	107.6	36.7	25.6	18.3	14.3
Deflusso (mm)	1448	6	14	57	71	153	311	299	288	95	69	47	38
Afflus, meteor. (mm)	865	61	29	7	100	115	117	74	61	3	162	110	26
Coeffic. di deflusso .	1,67	0.10	0,48	8.14	0.71	1.33	2.66	4.04	4.72	31.67	0.43	0.43	1.46
									-				

DURATA DEL	LE PORTATE
Giorni	1961
	m <sup>3</sup> /s
10	8,25
91 .	4.08
182	1.41
274	0.80
355	0.08

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s	m	m³/s
-0.20	0.16	0.05	1.11	0.50	5.39
-0.15	0.31	0.10	1.41	0.60	6.62
-0.10	0.46	0.20	2.13	0.70	7.87
-0.05	0.65	0.30	3.06	0,80	9,10
0	0.87	0.40	4.18	0.90	13.1

# 12. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44  $km^2$  (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 1.40 (17 set. 1960), minima m - 0.21 (apr. 59 e gen.-feb. 1961). Portata max  $m^3/\text{sec}$  », minima  $m^3/\text{sec}$  0.10 (24 mar. 1960).

GIORNO	Gennalo	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s													
		Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre			
1	0.49	0.41	0.48	0.69	1.52	1.99	7.37	2.72	1.39	0.86	1.04	0.68			
2	0.49	0.38	0.46	0.69	1.52	1.99	7.53	2.83	1.39	0.86	1-04	0.58			
3 1	0.45	0.39	0.46	0.77	1,59	1.99	7.88	2.50	1.39	0.99	0.99	0.58			
4	0.45	0.39	0.46	0.81	2.22	1.99	7.86	2.40	1.27	0.99	0.92	0.58			
5	0.44	0.38	0.46	0.86	3,27	2.07	7.03	2.72	1.27	0.94	0.89	0.68			
6	0.44	0.39	0.44	0.90	5.20	2.16	5.71	3.07	1.27	0.94	0.89	0.58			
7	0.45	0.41	0.46	1.00	4.50	2.34	5.07	2.95	1.48	0.94	0.89	0.58			
8	0.46	0.41	0.42	1.10	4.32	2.44	4.47	3,44	1.48	1.83	0.89	0.58			
ا ۋ ا	0.46	0.42	0.42	1.15	3.02	2.64	4.05	3.57	1.41	1.63	0.84	0.58			
10	0.47	0.42	0.39	1.03	) n	3.84	4.05	3.57	1.41	1.28	0.84	0.58			
ii	0.46	0.41	0.42	0.95	30	4.40	4.62	4.12	1.34	1.09	0.79	0.68			
12	0.45	0.41	0.46	0.86	10	5.94	5.07	7.79	1.41	0.94	0.75	0.58			
13	0.45	0.40	0.49	0.81	10	5.78	7.03	-5.00	1.41	0.94	0.75	0.58			
14	0.46	0.39	0.48	0.77	<b>39</b>	5.78	4.62	3.44	1.48	0.94	0.70	0.54			
15	0.45	0.40	0.44	0.90	D	5.61	4.92	2.83	1.41	0.94	0.70	0.54			
16	0.44	0.39	0.59	1.03	30	5.94	4.33	2.50	1.41	0.94	0.70	0.54			
17	0.44	0.38	0.62	1.10	30	6.45	3.64	2.20	1.41	0.92	0.70	0.54			
18	0.45	0.39	0.65	1.25	20	6.77	3.14	1.85	1.34	0.92	0.70	0.51			
19	0.45	0.38	0.59	1.72	10	7.60	3,14	1.69	1.34	0.92	0.66	0.51			
20	0.45	0.38	0.65	1.51	<b>3</b> 0	8.59	3.26	1.69	1.34	0.92	0.66	0.51			
21	0.46	0.38	0.61	1.58	»	9.25	3.14	1.61	1.27	0.92	0.66	0.47			
22	0.46	0.38	0.61	1.79	»	8.59	3.02	1,77	1.13	0.92	0.62	0.47			
23	0.46	0.37	0.61	1.72	30	8.10	2.79	1.77	1.13	0.92	0.62	0.47			
24	0.46	0.39	0.57	1.72	30	7.93	3.02	1.85	1.07	0.92	0.62	0.47			
25	0.45	0.41	0.60	1.87	10	7.93	3.51	1.77	0.96	1.04	0,58	0.47			
26	0.44	0.42	0.57	1.03	»	8.59	3,38	1.77	0.91	1.14	0.58	0.47			
27	0.44	0.45	0.60	1,87	)a	10.8	4.51	1.77	0.91	1.14	0.58	0.44			
28	0.44	0.48	0.63	1.72	30	8.43	4.47	1.46	0.91	1.26	0.62	0.44			
29	0.43		0.67	1.79	>>	7.44	4.33	1.39	0.86	1.26	0.62	0.44			
30	0.41		0.69	1.79	, ,	7.10	3.02	1.39	0.86	1.26	0.58	0.44			
31	0.41		0.69		p		2.57	1.39		1.14		0.44			

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	1961					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	ъ	0.49	0.48	0.69	1.87	»	10.3	7.86	7.79	1.48	1.63	1,04	0.58
Q media (m³/s)	1.79	0.45	0.40	0.54	1.23	[2.42]	5.67	4.57	2.61	1.26	1.05	0.75	0.52
Q minima (m³/s) .	»	0.41	0.37	0.39	0.69	»	1.99	2.57	1.39	0.86	0.86	0.58	0.44
Q media (l/s km²)	40.7	10.2	9.09	12.3	28,0	55.0	128.9	103.9	59.3	28.6	23.9	17.0	11.8
Deflusso (mm)	1285	27	22	33	72	147	334	278	159	74	64	44	31
Afflus. meteor. (mm)	538	48	34	19	89	38	17	21	61	58	65	38	50
Coeffic. di deflusso .	2.39	0.56	0.65	1.74	0,81	3,87	19.65	13,24	2.61	1.28	0.98	1,16	0.62

DURATA DELI	E PORTATE
	1961
Giorni	m <sup>3</sup> /s
10	7.86
91	1.99
182	0.99
274	0,54
355	0.54

	SCAI	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica,	Portata m³/s
-0.10	0.30	0.15	1.33	0.40	3.72
-0.05	0.41	0.20	1.68	0.50	5.15
. 0	0.58	0.25	2,08	0.60	6.78
0.05	0.79	0.30	2.55	0.70	8.44
0.10	1.04	0.35	3.10	0.80	10.1

## 13. — PLAN a BAGNI PLATA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 30%); aree glaciali 2.1 km²; altitudine max 3479 m s. m.; media 2235 m s. m.; zero idrometrico 1000m s. m.; distanza dalla confl. col Passirio km 0.7 circa inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 3.00 (19 set. 1960), minima m —0.19 (vari 1960). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.37 (23 feb. 1956).

			, KIT W Washington	POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 . I		0.69	0.00								1 1	
1 1 I	1.12 1.12	0.69	0.99 0.99	1.74	2.86	12.8	18.2	5.20	2.31	1.65	1.84	1.34
2 3	1.08	0.69	1.09	1.84	2.78	12.8	18.2	5.20	2.41	1.56	1.73	1.34
4	1.08	0.69	1.09	1.95 2,06	2.78	11.5	17.7	5.20	2.41	1.51	1.62	1.27
5	1.03	0.69	1.18	2.18	3.27	10.3	16.8	5.20	2.66	1.41	1.52	1.18
6	1.03	0.69	1.18	2.56	4.24	10.3	16.8	5.36	2.66	1.37	1.47	1.31
7 1	0.99	0.69	1.10	3.30	6.15 8.56	11.5	15.5	5.36	2.66	1.26	1.42	1.22
8	0.99	0.69	1.27 1.23	3,74	8.56	11.5 11.5	14.1	5.18	2,31	3-24	1.38	1.13
5	0.94	0.73	1.52	3.74	8.14	11.9	11.5	5.18	2.16	2.75	1.38	1.18
10 l	0.94	0.79	1.47	4.55	7.72	12.8 19.0	10.3	5.18	2.00	2.12	1.32	1.27
ii	0.94	0.79	1.44	4.55 4.40	6.14	15.8	9.14 8.49	5.18 5.18	2.00	1.67	1.42	1.27
12	0.93	0.79	1.54	4.84	6.51	14.1	8.07		2.00	1.43	1.47	1.34
13	0.93	0.79	1.59	4.54	6.14	14.1 12.8	18.8	16.7 8.04	2.00	1.37	1.52	1.23
14	0.89	0.83	1.69	4.54	6.14	12.8	15.5	5.18	2.00 2.00	1.48	1.42	1.23
15	0.86	0.83	1,75	6.47	5.79	13.3	10.3	5.18	1.96	1.37	1.38	1.31
16	0.86	0.83	1.86	4.99	5.79	14.1	8.07	4.72	1.96	1.33 1.28	1.38	1.30
17	0.86	0.83	1.86	4.54	5.44	14.1 15.5	7.03	4.42	1.96 1.96 1.90	1.48	1.34 1.34	1.33
18	0,86	0.87	1.97	5.30	5.27	18.2	6.08	4.14	1.90	1.02	1.34	1.23
19	0.86	0.87	1.86	4.54	5.17	23.8	6.08 5.73	3.74	1.90	1.91	1.39	1.00
20	0.86	0.87	1.75	3.86	4.96	26.6	5.73	3.17	1,90 1.85	1.65	1.34	1.29
21	0.86	0.87	1.39	4.25	4,50	23.8	5.37	2.94	1.85	1.55	1.30	1.50
22	0.86	0.87	1.33	4.53	4.50	25.2	5.20	2.67	1.85	1.50	1.39	1.08
23	0.86	0.87	1.53	4.53	4.22	24.1	5.73	2.67	1.76	1.40	1.34 1.38 1.34 1.38 1.34	1.93
24	0.86	0.87	1.58	3.98	4,22	23.5	5.20	2.67	1.76	1.40	1.39	1.55
25	0.83	0.87 0.96	1.58	3.72	4.22	22.4	6.07	2.59	1.76	1.40	1.38 1.38	1.25
26	0.79	0.96	1.58	3.72	4.50	22.4	6.07	2.42	1.65	1.30	1.34	1.13
27	0.79	0.96	1.58	3.50	4.80	23.2	5.73	2.42	1.65	1.30	1.34	0.08
28	0.75	0.88	1.68	3.50	8.96	23.0	6.07	2.31	1.65	2.43	1.38	0.90
29	0.75		1.43	3.28	14.4	20,4	8.06	2,31	1.65	3.06	1.34	1.34 1.34 1.27 1.18 1.31 1.22 1.13 1.18 1.27 1.34 1.23 1.31 1.36 1.33 1.23 1.31 1.36 1.33 1.23 1.31 1.36 1.33 1.29 1.38 1.58 1.43 1.59 1.59 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.6
30	0.71		1.53	3.06	14.4 11.8	19.0	6.07	2.31	1.65	2.43	1.34	0.94
31	0.71		1.74		8.96		5.20	2.31	-1100	1.93	2.02	1.07
	ŀ		1	- 1								

		E	LEMENT	I CARA	TTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1967	l				
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	26.6 4.27 0.69 52.1 1643 569 2.89	1.12 0.90 0.71 11.0 29 51 0.57	0.99 0.81 0.69 9.88 24 36 0.67	1.97 1.49 0.99 18.2 49 20 2.45	5.47 3.76 1.74 45.9 119 95 1.25	14.4 6.05 2.78 73.8 198 40 4.95	26.6 17.3 10.3 211.0 547 18 30.39	18.8 9.90 5.20 120.7 323 22 14,68	16.7 4.53 2.31 55.2 148 64 2.31	2.66 2.01 1.65 24.5 64 62 1.03	3.24 1.73 1.26 21.1 57 68. 0 84	1.84 1.42 1.32 17.3 45 40 1.13	1.58 1.23 0.94 15.0 40 53 0.75
	ELEM	ENTI C	ARATTI	ERISTIC	I PER	ÍL PER	IODO 1	9 <b>53-</b> 57 e	1959-60				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	52.9 3.47 0.37 42.3 1336 761 1.76	1.30 0.76 0.46 9.27 25 23 1.09	1.30 0.66 0.37 8.05 19 24 0.79	2.07 0.87 0.38 10.6 28 40 0.70	3.95 1.48 0.52 18.0 47 45 1.04	21.1 4.87 1.26 59.4 159 58 2.74	35,8 10.9 2,25 133 347 106 3.27	18.2 6.62 2.28 80.7 216 90 2.40	32.1 4.82 1.79 58.8 156 104 1.50	52.9 4.40 1.25 53.7 138 82 1.68	43.2 3.44 0.93 42.0 112 77 1.45	9.52 1.75 0.88 21.3 55 49 1.12	2.10 1.03 0.68 12.6 34 63 0.54

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1961	1953-57 e 1959-60
Olorini	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	22.4	16.7
91	5.18	4.39
182	1.86	1.64
274	1,33	0.92
355	0.75	0.46

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica	Portata .	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m³/s	m	m <sup>3</sup> /s		m³/s
-0.10	0.73	0.15	1.97	0.60	8.20
-0.05	0.94	0.20	2.30	0.70	10.2
0	1.17	0.30	3,15	0.90	15.4
0.05	1.42	0.40	4.40	1.10	20.9
0.10	1.69	0.50	6.03	1.30	26.6

## 14 - VALTINA a VALTINA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 17 km² (parte permeabile 14%); altitudine max 2590 m s. m.; zero idrometrico 1230 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 5 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 0.53 (19 e 20 set. 1960). minima m 0.09 (ott. 1961). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.22 (10-19 feb. 1960).

1 0,53 2 0.46 3 0.46	0.29 0.29	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s														
2 0.46					B	rugiro	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre										
2 0.46																					
2 0.46		0 20	0.00	1 25	2.35	1.96	0.94	0.47	0.50	0.49	0.49										
		0.39 0.39	0.82 0.82	1.35 1.27	2,48	1.96	6.94	0.47	0.50	0.49	0,49										
	0.29	0.39	0.88	1,27	2.22	1.96	0.84	0.47	0.50	0.49	0.49										
4 0,46	0.29	0.39	0.82	1.35	2.22	2.24	0.84	0.47	0.50	0.49	0.49										
5 0.46	0.29	0.39	0.88	1,35	2,09	2.11	0.84	0.47	0.52	0.49	0.49										
6 0.39	0.29	0.39	0.88	1.35	2.09	2.11	0.94	0.47	0.52	0.49	0.49										
7 0.39	0.29	0.43	0.88	1.35	2.09	1.86	0.94	0.47	0.52	0.49	0.53										
8 0.39	0.29	0.43	0.88	1.48	2.09	1.74	0,88	0.47	0.52	0.49	0.53										
9 0.39	0.35	0.43	0.97	1.35	2.09	1.74	0.88	0.47	0.52	0.49	0.63										
10 0.39	0.35	. 0.43	0.97	1.35	2.35	1.52	0.80	0.47	0.52	0,51	0.53 0.53 0.53 0.53 0.53 0.53 0.53 0.53										
11 0.39	0.35	0.43	0.97	1.27	2.22	1.52	0.80	9.50	6.52	0.59	0.53										
12 0.39	0.35	0.50	0.97	1.27	2.22	1.41	0.80	0.50	0.62	0.59	0.53										
13 0.39	0.39	0.50	0.97	1.27	2.09	1.21	0.80	0.50	0.52	0.59	0.53										
14 0.39	0.89	0.50	1.06	1.37	2.09	3.55 3.23	0.80	0.50	0.52	0.63	0,53										
15 0.39	0.39	0,50	1.06	1.59	2.09	3.23	0.80	0.50	0.50	0.63	0.53										
16 0,39	0.39	0.50	1.15	1.59	2.09	2.78	0.80	0.50	0.46	0.59	0.49										
17 0.34	0.39	0.50	1,15	1.48	1.96	1.41	0.80	0.50	0.43	0.59	0.49										
18 0.39	0.39	0.57	1.25	1.48	1.96	1.21	0.80	0.47	0.46	0.59	0.49										
19 0.39	0.39	0.57	1.15	1.48	1.96	1,21	0.80	0.47	0.46	0.59	0.49										
20 0.39	0.35	0.57	1.06	1,37	1.96	1.21	0.80	0.47	0.46	0.59	0,49 0.49 0.43 0.43										
21 0.39	0.35	0.50	1.06	1.37	2.09	1,21	0.80	0.50	0.46	0.59	0.43										
22 0.39	0.35	0.43	1.15	1.27	1.96	1.03	0.73	0.50	0.46	0.59	0.43 0.43 0.43 0.43 0.43 0.43										
23 0.39	0.35	0.43	1.15	1.27	1.96	1.03	0.73	0.50	0.46	0.59	0.43										
24 0.35	0.35	0.50	1.15	1.27	2.09	0.94	0.73	0.50	0.46	0.53	0.43										
25 0.35	0.39	0.50	1.15	1,48	2.09	0.94	0.73	0.60	0.42	0.53	0.43										
26 0.35	0.39	0.50	1,15	1.48	2.76	0,94	0.66	0.50	0.42	0.49	0.43										
27 0.35	0.39	0.57	1,25	1.70	3.06	0.94	0.59	0.50	0.42	0.49	0.39										
28 0.35	0.39	0.57	1.25	2,20	2.48	0.94	0.52	0.50	0.45	0.49	0.39										
29 0.35		0.64	1.25	1.94	2.34	0.94	0.52	0.50	0.45	0.49	0.39										
30 0,29		0.79	1.35	1.94	1.96	0.94	0.52	0.50	0.49	0.49	0.39										
31 0.29		0.79		1.70		0.94	0.52		0.49		0,39										

		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	) 1961					
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	3.55	0.53	0.39	0.79	1.35	2.20	3.06	3.55	0.94	0.50	0.52	0,63	0.53
Q media (m³/s)	0.86	0.39	0.35	0.50	1.05	1.46	2.18	1.57	0.78	0.49	0.48	0.54	0.47
Q minima (m³/s) .	0.29	0.29	0.29	0.39	0,82	1.27	1.96	0.94	0.52	0.47	0.42	0.49	0.39
Q media (l/s km²)	50.4	22.9	20.6	29.4	61,8	85.9	128.2	92.4	45.9	28.8	28.2	31.8	27.6
Deflusso (mm)	1589	61	50	79	160	230	332	247	123	75	76	82	74
Afflus. meteor. (mm)	731	33	7	4	82	150	99	138	45	12	80	58	23
Coeffic. di deflusso .	2.17	1.85	7.14	19.75	1,95	1,53	3.35	1,79	2.73	6.25	0.95	1,41	3.22
ł													

DURATA DEL	LE PORTATE
Ciarri	1961
Giorni	m <sup>3</sup> /s
10	2.24
91	1,15
182	0.53
274	0.46
355	0.35

	SCAI	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica #8	Portata m³/s
0.10	0.11	0.25	0.99	0.40	2.74
0.15	0.31	0.30	1.48	0.45	3.51
0.20	0.60	0.55	2,07	0.50	4.32
			i		

### 15. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84,7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.15 (17 set. 1960), minima m 1.05 (31 dic. 1961). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926), minima m³/sec 7.8 (7.8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in at3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	47,0	46.0	50.9	44.0	47.7	86.7	144	66.3	52.7	42.3	39.1	33.6
2	50.2	43.6	50.9	42.3	53.4	89,6	143	67.9	50.7	42.3	39.7	35.0
3	50.2	44.2	49.0	42.3	55,5	82.0	150	67.9	50.1	45.2	39.7	35.0 33.1
4	50,2	44.2	48.3	45.2	54.8	76.7	150	62.5	52.7	44.0	34.4	35.0
5	47.0	43.1	45.9	42.9	56,9	77.5	151	61.0	52.7	42.3	34.4	36.1
6	45.7	44.2	45.9	42.9	62.0	76.7	133	63.2	53.3	42.3	38.0	42.1
7	45.7	43.9	45.9	41.7	65.0	79.3	128	65.5	64.0	47.1	36.0	38.7
8	45.3	46.3	44.7	43.5	71.4	87.7	118	67,1	50.7	46,4	36.5	34.0
9	47.9	45.1	45.8	44.0	74.7	105	106	71.9	47.5	44.6	34.9	33.1
10	51.0	46.9	47.0	48.9	72.2	123	87.7	73.6	46.2	42.3	39.1	33,6
11	50.4	45.7	46.4	53.8	56.7	131	87.7	77.0	46.8	40.9	37.0	35.0
12	48.5	45.1	45.2	55.2	61.8	118	101	99.0	48.1	40.3	33.9	41.5
13	48,2	47.2	47.6	53.8	59.6	121	142	120	48.8	40.9	49.3	38,1
14	44.0	47.2	47.6	57.3	51.3	117	116	91.8	48.8	38.7	45.5	38.1
15	35.8	47.2	49,5	63.2	53,2	104	106	82.3	48.8	37.6	42.0	34.5
16	44.0	47.8	47.6	60.2	55.3	96.5	115	80.6	49.2	38.1	39.1	31.1
17	45.8	48.5	47.6	57,3	56.7	112	102	79.7	47.9	38.1	40.2	32.6
18	44.0	47.8	46.2	63.9	60.3	110	94.8	69.6	47.3	46.9	38.0	32.6
19	42,8	46.0	48.0	63.9	61,1	121	85.0	64.8	47.3	45.0	34.9	34.5
20	41.9	50.0	49.3	60.9	57.4	153	82,2	63.3	45.4	44.4	36.5	42.1
21	45.4	50.0	50.0	55.7	48,6	163	79.5	58.2	43.6	41.9	37.0	42.1
22	47.9	50.0	48.7	60.0	52.4	163	69.4	56.7	43.6	40.1	36.0	40.3
23	47.3	48.7	49.3	56.4	53.0	168	68.6	53.2	42.5	41.9	34.9	34.5
24	44.2	48.0	50.0	60.0	53.7	159	66.2	50.0	40.0	41.9	33.9	31.6
25	45.4	47.4	46.6	53.6	52,4	158	70.2	49.4	38,9	42.4	33,0	32.6
26	46.9	45.6	43.7	60,7	53.7	169	67.0	48.8	44.0	41.3	31.0	32.6
27	45.7	49,3	47.8	61,5	61.6	190	67,8	48.1	44.0	39.0	36,0	35.0
28	44.5	62.6	47.2	60.0	64.6	185	77.7	50.0	45.2	40.7	35.5	32.1
29	43.3		46.6	59.3	90.7	155	94.8	50.0	44.6	47.8	32.5	32.6
30	46.3		47.2	51.7	85.0	156	76.0	50.6	44.0	44.8	32.5	31.1
31 -	46.3		46.0		72.6		71.0	51.3		43.0		30.7

		EI	EMENT	I CARA	TTERIS	TICI PE	R L'ANI	NO 1961					
. 1	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	190	51.0	52.5	50.9	63.9	90,7	190	151	120	54.0	47.3	49.3	42.1
Q media (m³/s)	59.1	46.1	46.8	47.5	53,5	60.5	124	102	66.5	47.3	42.4	37.0	35.1
Q minima (m³/s)	30.7	35.8	43.1	43,7	41.7	47.7	76.7	66.2	48.1	38.9	37.6	31,0	30.7
Afflus. meteor. (mm) .	547	34	24	5	55	58	66	72	44	12	75	77	25
	I	CLEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI	PER IL	PERIO	DO 195	0 - 60				
Q max (m <sup>3</sup> /s)	461	40.8	70.5	54.5	76.0	292	303	204	331	461	218	200	101
Q media (m³/s)	55.7	29.5	29.5	29.7	33.5	59.8	107	90.6	77.6	68.9	58.3	47.4	36.5
Q minima (m³/s) .	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	38.5	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	754	26	40	33	51	54	92	89	96	79	75	67	52

DURATA	DELLE POI	RTATE	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE								
Giorni	1961 m³/s	1950 - 60 m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica 773	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Ports m <sup>3</sup> /			
10	155	151	1.15	31.1	1.60	57.6	2.20	112			
91	62.5	69.5	1.20	33.6	1.70	65.0	2.40	132			
182	48,0	40.5	1.30	38.7	1.80	73,1	2.60	153			
274	43.1	30.4	. 1.40	44.4	1.90	81.8	2.80	178			
355	33.1	20.1	1.50	50.7	2.00	91.3	3.00	194			

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1961 che per il periodo 1950 - 60 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

## 16. - RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; medio 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza della confluenza con l'Isarco km 4 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.60 (18 set. 1960), Minima m 0.23 (vari 1955-56). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.35 (1 mar. 1056).

				PORT	ATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
								,			ا ا	1
1 1	1.68	2.25	2.34	4.72	8.91	18.0	19.8	8.05	30.5	4.43	4.95	3.38
2	2.56	2.43	2.41	4.72	9.12	17.1	20.4	7.66	29.5	4.43	4,56	3,29
3	2.96	2.16	2.41	4.46	9.54	15,4	21.4	7.85	25.8	4.56	3.59	3.19
4	2.76	2.25	2.34	4.33	9.33	14,2	23.9	8.05	25.1	4.82	3.39	3.19
5	2.66	2.25	2.41	4.72	9.95	13.8	23.2	8.05	24.5	5.08	3.09	2.89
6	2.46	2.43	2.41	5,43	9.95	14.8	14.3	8.45	24.5	6.58	2.99	2.89
7	2.46	2.25	2.23	4.85	10.7	13.8	9.68	8.86	20.7	6.26	2.80	2.99 2.99
8	2.37	2.34	2.50	5.73	11.9	14.5	9.26	9.49	18.4	5.96	2.62	2.99
9	2.19	2.34	2.79	6.52	11.6	15.4	9.68	10.1	14.3	4.56	2.80 2.53	2.89 2.80
10	2.28	2.25	2.79	6.69	11.6	16.3	9.47	11.1	12.1 11.1	4.69 4.69	2.35	2.80
11	2.28	2.43	2,99	6.86	12.1	16.8	9.89	9.70	10.1	5.08	2.33	2.53
12	2,10	2.52	3.09	6.35	13.7	17.4	11.6	40.4 37.5	7.66	5.66	2.44	2.62
13	2.10	2.52	3.19	7.24	14.1	17.1	<b>43.9</b> <b>43.0</b>	35.0	6.26	6.75	2.62	2.44
14	2.01	2.43	3.19	6.86	12,6	17.7	40.1	30.8	5.96	7.66	2.80	2.35
15	1.92	2.16	3.29	7,24	11.1	18.3	39.5	30.8	5.51	6.41	2.80	2.35
16	2.10	2.25	3.09	7.82	10.3	19.7		29.9	4.95	4.82	2.99	1.95
17	1.92	2.25 2.34	3.19	6.68	9,54 10.1	20.3 21.3	39.5 32.4	30.5	4.43	4.56	3.19	2.35 1.95 1.79
18	2.01	2.34	3.19	10.5	9.75	23.4	27.6	31.1	4.05	4.30	3.19	1.63
19	2.01		3.29	11.6	8.91	24.1	26.1	33.4	3.59	4.05	3.29	1.79
20 21	2,10 2.10	2.62 2.43	2.99 3.19	12.1 11.1	7.69	25.7	23.2	32.4	3.59	3.81	3.49	1.79 1.79
	2.19	2.25	3.09	10.3	7.89	26.3	21.4	30.2	3.81	3.59	3.39	1,95
22	2.19	2.34	2.89	9.88	7.89	24.4	19.8	29.5	4.05	3.49	3.59	2.11
23 24	2.19	2.43	3.63	9.88	7.31	23.4	14.3	30.5	4.56	3.81	3.59	2.11 2,03
25	2.19	2.25	3.87	9.47	7.69	23.1	13.6	30.8	4.69	3.81	3.81	2.27
26	2.28	2.25	4.26	8.63	10.2	22.8	12.8	32.7	4.17	3.59	4.43	2.44
27	2.10	2.34	4.00	9.05	11.9	20.0	12.1	33.4	4.43	4.30	4.05	2.44
28	2.19	2.34	4.00	8.02	24.0	20.6	10,3	33.1	4.43	4.43	3,81	2.62
29	2.01	2.02	3.75	7.62	23.0	20.0	9.47	33.1	4.56	7.09	3.59	2.71
30	1.92		4.13	8.42	19.3	18,0	9.84	33.4	4.82	6.26	3.49	2.99
31	1.92		4.52	0.42	16.2	10,0	8.43	34.0		5.66		2.99 3.29
~	2.72		4.05					1				

		ELI	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PE	R L'ANN	O 1961					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^3)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	43.9 9.42 1.63 45.7 1441 801 1,80	2.96 2.20 1.68 10.7 29 30 0.97	2.62 2.34 2.16 11.4 28 45 0.62	4.52 3.14 2.23 15.2 41 24 1.71	12.1 7.69 4.33 37.3 97 55 1.76	24.0 11.5 7.31 55.8 149 103 1,45	26.3 19.1 13.8 92.7 240 120 2.00	43.9 20.3 8.43 98.5 264 120 2.20	40.4 24.2 7.66 117.4 314 95 3.30	30.5 11.1 3.59 53.9 140 18 7.78	7.66 5.01 3.49 24.3 65 48 0.77	4.95 3.29 2.35 16.0 41 67 0.61	3.39 2.56 1.63 12.4 33 40 0.83
	E	LEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI	PER IL	PERIO	DO 1950	5 - 60				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	59.9 8.34 1.35 40.5 1278 1129 1.13	2.78 2.03 1.44 9.85 26 38 0.68	2.96 1.95 1.40 9.47 23 46 0.50	6.72 2.35 1.35 11.4 30 46 0.65	6.96 3.58 1.50 17.4 45 67 0.67	49.0 15.4 1.87 74.8 200 84 2.38	59.8 20.0 6.61 97.1 252 166 :	47.7 15.7 7.22 76.2 204 138 1.48	39.3 13.0 4.26 63.1 169 167 1.01	52.7 9.89 3.14 48.0 124 92 1.35	59,9 7.81 2,87 37.9 101 124 0.81	20.0 5.17 2.08 25.1 65 88 0.74	19.1 3.09 1.50 15.0 39 73 0.53

DURATA DELLE PORTATE										
C:1	1961	1956 - 60								
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s								
10	33.4	31.1								
91	11.9	12.1								
182	4.72	4.72								
274	2,79	2.36								
355	1.95	1.56								

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	4.1
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica ; m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.25	1,52	0.60	5.10	1.20	18.7
0.30	1.92	0.70	6.64	1,40	25.0
0.35	2.33	0.80	8.54	1.60	31.4
0.40	2.78	0.90	10.6	1.80	37.8
0.50	3.82	1.00	13.0	2.00	44.2
	l			]	

## 17. - ISARCO a PRA DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m. 0.45 (20-21 dic. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

			,	PORTA	ATE MED	E GIORN	ALIERE :	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
						l						
ì I								ĺ			1	
1 1	16.0	10.3	8.75	11.9	22.6	31.2	58.9	27.1	19.9	12.2	12.5	8.55
2	16.0	10.3	9.35	11.9	22.6	29.4	42.5	28.3	19.9	12,2	12.5	8.35
3	15.6	9.70	8.47	11.9	22.6	61.7	54.8	27.1	19.9	12.2	12.1	8.35
4	15.6	9.70	8.20	13.0	22.6	61.7	52.0	27.1	18.9	11.3	11.5	7.95
5	15.6	9.70	9.35	13.0	25.3	61.7	42.5	27.1	19.9	11.3	10.9	7.95
6	15.6	10.3	9.35	15.1	31.2	68.5	39.0	27.1	18.9	11.3	9.95	8.15
7	16.0	10.6	19.3	17.4	32.4	95.9	37.6	27.3	17.4	13.1	9.95	7.95 7.95 8.15 7.75 7.75 8.15 8.55
8	16.0	10.3	9.35	21.5	31.2	95.9	37.6	38.0	16.5	11.3	10,6	7.75
.9	15.6	9.05	10.6	23.7	28.3	113	37.6	92.5	15.6	11.3	11.5	8.15
10	15.1	9,05	10.9	25.3	28.3	48.0	36.3	39.7	15.1	9.75	12.1	8.55
11	15.1	8.45	11.5	27.1	28.3	53.4	28.3	37.6	16.0	9.75	12.5	8.80
12	14.7	9.05	10.9	25.3	28.3	44.5	82.8	54.8	15.1	7.50	12.5	10.2
13 14	14.7	10.0	10.9	25.3	28.3	44.5	41.1	41.1	15.1	11.3	18.8	12.8
15	14.7	8.45	11.9	28.3	28.3	45.2	37.0	38.3	19.9	10.7	11.5	11.8 11.2
16	14.7 15.1	10.3 9.70	14.8	31.2	28.3	48.0	38.3	38.3	17.4	9.75	9.95	11.2
17	14.7	9.70	13.9	30.0	28.3	45.2	35.0	25.3	17.4	7.50	10.6 -	10.2
18	13.8	9.70	14.4	25.3	26.5	46.6	37.6	22.6	17.4	7.30	11.8	8.80
19	13.8	10.3	14.8	28.3	25.3	48.0	38.3	21.5	17.4	17.5	9.95	8.35
20	14.2	10.5	13.9 12.7	25.3 25.3	27.1	48.0	38.3	19.9	16.5	13.1	9.35	7.75
21	13.8	9.35	11.9	26.5	25.9 22.6	54.8	37.6	19.9	15.1	11.3	8.80	8.55
22.	14.2	9.70	11.5	26.5	22.6	61.7 61.7	36.3 35.0	18.4	15.1	10.1	8.55	9.60
23	13.3	9.05	11.9	25.3	25.3	58.9	36.3	17.9	13.0	9.75	8.80	10.2
24	13.3	9.05	10.9	25.9	27.1	54.8	35.0	19.9	13.0	9.75	8.55	10.2
25	13.8	8.45	10.9	27.1	27.1	58.2	35.7	17.4 17.4	13.0	9.75	9.95	9.60 10.2 10.2 10.2
26	12.9	9.35	10.9	25.3	28.3	61.7	39.7	16.0	12.2	9.75	10.3	9.60
27	12.)	9.05	11.2	25.9	95.9	69.9	35.7	19.9	12.2	9.75	9.95	9.60
28	12.1	10.3	10.9	25.3	168	51.3	27.1	19.9	11.5 12.2	10.4 11.3	9.95	9.05
29	11.3	20,0	10.6	25.3	95.9	62.3	37.6	19.9	12.2	15.2	9.35	7.75
30	11.3		11.9	25.3	30.0	54.8	28.3	19.9	12.2	15.2	8.55 8.55	7.75
30 31	10.3		11.9	-0.0	31.2	04.0	25.3	21,5	12.2	13.1	0,33	7.75 7.58
							20.0	-1,0		10,1		7.56

		ELI	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PER	L'ANN	O 1961			· ·		-
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo		Maggio			Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ . Afflus. meteor. $(mm)$ . Coeffic. di deflusso.	168 22.3 7.30 34.2 107± 774 1.39	16.0 14.2 10.3 21,8 58 34 1.70	10.6 9.61 8.45 14.7 36 44 0.82	14.8 11,3 8.20 17.3 46 12 3.83	31.2 23.2 11.9 35.6 92 58 1.59	168 36.0 22.6 55.2 148 96 1.54	113 58.0 29,4 89,0 231 102 2.26	82.3 39.5 25.3 60.6 162 117 1.38	92.5 28.7 16.0 44.0 118 86 1.37	19.9 15.9 11.5 24.4 63 19 3.32	17.5 11.2 7.30 17.2 46 88 0.52	13.3 10.5 8.55 16.1 42 72 0.58	12.8 9.0 7.5: 13.8 37 46 0.8
	ELE	EMENTI	CARAT	TERITIO	CI PER	IL PER	IODO 19	942-43 e	1947-60				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ . Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	39.2 29.4 932 912 1.02	9.40 6.04 4.30 9.26 25 38 0.66	8.3 5.72 3.8 8.77 21 43 0.49	11.7 6.63 3.90 10.2 27 39 0.69	33.3 11.6 4.7 17.8 46 61 0.75	131 29.3 5.6 44.9 121 78 1.55	100 41.9 13.9 64,2 166 121 1.37	62.5 35.1 13.8 53.8 144 123 1.17	92.0 29.6 11.0 45.4 122 121 1.01	176 24.5 10.7 37.6 97 99 0.98	117 18.3 6.1 28.1 75 70 1.07	52.0 13.4 4.8 20.5 53 68 0.78	8.45 2.9 35 51 0.69

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1961	Periodo								
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s								
10	68.5	53.9								
91	27.1	28,3								
182	15.1	13.8								
274	10.4	5.86								
355	7.95	4.51								

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE											
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata. m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s						
0.50	7.20	1.20	41.1	2.20	110						
0.60	9.65	1.40	54.8	2,40	124						
0.70	13.0	1.60	68.5	2.60	137						
0.80	17.4	1.80	82.3	2.80	151						
1.00 .	28.3	2.00	95.9	3.00	164						

## 18. - RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m —0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2.81 (vari gen. 1950).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
1	6.48	5.81	4.71	6.64	7.44	7.40	8.51	»	'n	»	»	39	
2	6.48	6.81	4,71	6.64	7.44	6.87	7.93	30	( »	>>	) »	>>	
3	6.48	5.81	4.71	6.64	7.44	6.60	7.93	30	( »	39	»	>	
4 1	6.48	5.59	4.71	6,64	7.44	6.60	7.93	30	) »	39 "	»	»	
5	6.48	5.59	4.71	6.64	7.44	6.60	7.93	>>	) »	30	ъ.	39	
6	6.48	5.59	4.71	6.64	7.44	6.60	7.93	»	, »	30	, »	30	
7	6.48	5.42	4.71	6.64	7.69	6.87	7.93	Þ	) »	30	»	30	
8	6.48	5.42	4.71	6,64	7.97	6.87	7.93	. 20	) »	39	) »	30	
9	6.48	5.42	4.71	6.64	7 69	6.87	7.38	30	) »	39	»	39	
10	6.48	5.42	4.71	6.64	7.44	7.40	7.38	30	э	39	, »	30	
11	6.48	5.18	4.71	6.91	7.44	7.40	7.38	39	) »	30	»	x	
12	6.48	5.18	4.93	6.91	7.15	6.87	7.38	ю	×	30	»	ю	
13	6.48	5.18	4.93	6.91	7.15	6.87	7.38	10	×	30	) »	30	
14	6.48	5.49	4.93	6.91	7.15	6.87	7.38	30	, »	10	, x	10	
15	6.24	. 5.49	4.93	6.91	7.15	9.69	7.38	30	) »	30	30	<b>x</b>	
16	6.24	5.02	5.15	6.91	7.15	9.69	7.11	30	) »	30	30	, »	
17	6.24	5.02	5.15	6.91	7.15	9.11	7.11	JD	×	30 .	×	)))	
18	6.24	5.02	5.15	7.17	7.15	9.11	7.11	30	»	30	×	)))	
19	6.24	5.02	5.38	7.17	7.15	8.53	7.11	30	»	30	×	<b>39</b>	
20	6,24	4.86	5.38	7.17	7.15	8.53	8.80	>>	) »	30	10	»	
21	6.03	4,86	5.38	7.17	7.15	8.53	8.80	39	»	30	»	3)	
22	6.03	4.86	5.38	7.17	7.15	8.53	8.80	39	»	30	, v	39	
23	6.03	4.86	5.62	7.17	7.15	10.2	8.80	>>	) »	30	30	30	
24	6,03	4.64	5.62	7.44	7,15	10.2	8.51	>>	*	<b>x</b>	, хо	×	
25	6.03	4.64	5.86	7.44	7.15	10.2	8.51	»	, »	30	o o	30	
26	5.81	4.64	5.86	7.44	7.15	9.69	8.51	»	, »	,30	×	30	
27	5.81	4.64	6.12	7.44	7.15	9.11	8.22	30	»	10	»	×	
28	5.81	4.64	6.12	7.44	7.15	9.11	8.22	30	, »	30	э	))	
29	5.81		6.39	7.44	7.15	8.82	8.22	,o	»	»	39	,	
30	5.81		6.39	7,44	8.26	8,82	7.38	10	) » 1	39	»	х)	
31	5.81		6.39		7.69		7.38	30		э		)o	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	39	6.48	5.81	6.39	7.44	8,26	10.2	8.80	»	p	»	»	39
Q media (m³/s) Q minima (m³/s) .	»	6.23	5.18	5.25	7.00	7.34	8.15	7.88	»	»	»	D)	э
Q minima (m3/s)	30	5.81	4.64	4.71	6.64	7.15	6.60	7.11	×	э	×	»	)D
Q media (l/s km²)	>>	22.8	19.0	19.2	25.6	26.9	29.9	28.9	×	) »	)»	»	39
Deflusso (mm)	, N	61	46	51	66	72	78	77	) »	, »	) »	, »	33
Afflus. meteor. (mm)	793	31	20	7	44	89	86	172	63	35	94	119	33
Coeffic. di deflusso .	30	1.97	2.30	7.29	1.50	0.81	0.91	0,45	) »	×	, p	) »	, »
	ELEMENTI	CARATT	reristi	CI PER	IL PE	RIODO	1930 - 43	- 19	16-57 e	1959 - 60	) .		
Q max (m3/s)	45.8	5.60	4.90	6.27	16.5	45.8	45,8	21.5	18.6	20.1	20.7	19.9	7.90
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.54	4.01	3.57	3.65	4.86	8.34	11.1	9.36	8.14	7.34	6.74	6.29	4.92
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	2.81	2.81	2.82	2.87	2.92	3.20	4,10	4.30	4.30	3.90	4.10	3.70	3.30
Q media (l/s km²)	24.0	14.7	13.1	13.4	17.8	30.5	40.7	34.3	29.8	26.9	24.7	23.0	18.0
Deflusso (mm)	757	39	32	36	46	92	106	92	80	70	66	60	48
Afflus. meteor. (mm)	932	30	42	43	67	58	116	145	119	89	73	73	43
Coeffic. di deflusso .	0.81	1.30	0.76	0.84	0.69	0.89	0.91	0.63	0.67	0.79	0.90	0.82	1.12

DURAT	A DELLE PO	RTATE
<i>c</i>	1961	periodo
Giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	»	15.3
91	»	7.95
182	»	5.54
274	)o	3.98
355	, x	3.06

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR		
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.05	3,67	0.15	5.85	0.25	8.60
0,10	4.65	0.20	7.18	0.30	10.0
			i		

# 19. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51.7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/sec 45,1 (15 lug. 1933), minima m³/sec 0.60 (24 mar. 1935).

				PORT	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
									1 1		1 1	
1	2.09	1.59	1.78	2.19	4.43	9.07	23.0	10.1	6.46	4.76	8.27	2.52
2	2.09	1.59	1.78	2.31	4.22	9.72	23.0	10,1	6.20	4.76	3.27	2,52
3	1.97 1.97	1.59	1.78	2.44	4.65	10,1	23.4	10.1	6.20	4.98	3.27	2.42
5	1.97	1.59 1.59	1.78	2.60	5.13	9,07	24.2	9.40	6.20	4.98	3.27	2.42
6	1.97	1.59	1.78	2.77	8.43	8.43	22.7	9.72	6.20	4.98	3.10	2.30
7	1.81		1.78	3.47	18.1	9.72	16.9	11.0	6.72	4.98	3.10	2.30
6	1.81	1.59 1.69	1.78	4.43	13.4	11.1	15.0	12.2	7.55	4.98	3.10	2.30
ا ۋا	1.97	1.69	1.78	6.39	11.5	13.8	14.2	11.8	6.99	5.22	3.10	2.30
10	1.97	1.69	1.78 1.81	7.51	8.75	13.0	12.6	12.5	5.70	4.76	3.10	2.30
l ii l	1.81	1.69	1.81	8.48	7.22	13.8	11.1	12.5	5.22	4.17	3.10	2.30
12	1.81	1.69	1.97	7.81	6.13	13.0	11.5	12.5	4.98	4.17	3.10	2.52
13	1.78	1.69	2.09	6.94	5.87	14.6	14.2	16-1	5.22	3.98	3.10	5.14
14	1.78	1.69	2.60	6.94 7,22	5.37	14.2	20.0	15.3	4.98	3.80	3.10	4.09
15	1.78	1.69	2.94	6.66	6,13	15.4	14.6	9.72	5.22	3.80	3.10	3.19
16	1.78	1.69	2.77	5.62	6.66	14.6	17.6	8.45	5.95	3,80	2.77	2.69
1 17 I	1.69	1.69	2.94	5.37	5.87 5.62	15.8	17.3	7.84	5.95	3.62	2.77	2.37
18	1,69	1.78	3.11	5.37	6.13	16.9	13.0	7.27	5.70	3.44	2.77	2.37
19	1.59	1.78	3.29	4.89	5.62	17.3 21.2	11.1	6.72	5.70	3.44	2.77	2.37
20 -	1.59	1.78	2,94	4.89	5.62	27.2	10.4 11.1	6.46	5.22	3.44	2.64	2.37
21	1.59	1.78	2.60	5.13	5.62	29.0	10.1	7.55 6.72	5.22	3.27	2.52	2.37
22	1.50	1.78	2.44	5.13	5.37	26,8	10.1		5.22	3.27	2.52	2.37
23	1.50	1.78	2.31	5.13	5.62	26.8	10.1	6.7 <b>2</b> 7.55	4.98 4.98	3.27	2.52	2.37
-24	1.50	1.78	2.19	4.89	6.13	24.9	9,72	6.46	4.98	3.27	2.52	2,27
25	1.50	1.78	2.19	4.89	7.22	25.7	10.1	5.95	4.98	3.27	2.52	2.27
26	1.50	1.78	2.19	5.37	8,75	28.7	10.4	5.95	4.98	3.27	2.52	2.27
27	1.50	1.78	2,31	5.13	12.6	33.2	10.7	5.95	4.98	3.27 3.27	2.52 2.52	2.15
28	1.50	1.78	2.31	4.89	13.4	30.2	22.0	6.46	4.98	3.27	2,52	2.15 2.15
29	1.50		2.19	4.89	11,1	23.8	25.5	6.72	4.98	3.27	2.52	2.15
30	1.50		2.19	4.65	9.39	23,0	14.9	6.46	4.76	3.27	2.52	2.15
31	1.50		2.19		8.43		10.7	6.46	70	3.27	2.32	2.15
	- 1									5.21		2.13

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem	
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	33.2 6.34 1.50 40.9 1290 570 2,26	2.09 1.73 1.50 11.2 30 40 0.75	1.78 1.70 1.59 11.0 27 31 0.87	3.29 2.24 1.78 14.5 39 3 13.00	8.43 5.15 2.19 33.2 86 30 2.87	16.1 7.63 4.22 49.2 132 65 2,03	33.2 18.3 8.43 118 307 67 4.58	25.5 15.2 9.72 98.1 263 86 3.06	16.1 8.99 5.95 58.0 155 37 4.19	7.55 5.58 4.76 36.0 93 2 46.50	5.22 3.91 3.27 25.2 67 62 1.08	3.27 2.85 2.52 18.4 48 69 0.70	5.14 2.50 2.15 16.1 43 78 0.55	
4	ELEM	ENTI C	ARATT	ERISTIC	I PER	IL PE	RIODO	1926-43	1959-60	)				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	45.1 6.57 0.60 42.4 1337 1007	3.80 1.88 1.00 12.1 32 37 0.86	3.50 1.72 0.70 11.1 27 43 0.63	2.87 1.66 0.60 10.7 29 58 0.50	11.4 2.48 0.60 16.0 41 63 0.65	31.3 7.97 1.63 51.4 138 99 1.39	39.9 17.9 3.70 115.5 299 111 2.69	45.1 16.0 6.20 103.2 276 140 1.97	25.8 11.0 5.20 71.0 190 124 1.53	31.5 6.79 3.30 43.8 114 103 1.11	38,4 5.07 2.20 32.7 88 99 0.89	34.2 3.73 1.60 24.1 62 85 0.73	5.20 2.37 1.22 15.3 41 45 0.91	

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1961	Periodo
Giorni	$m^3/s$	m³/s
10	24.9	24.3
91	7.55	9.45
182	4.76	3.73
274	2,30	1.79
355	1.59	1.03

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m²/s
0.50	1,23	0.75	4.89	1.20	20.4
0.55	1.69	0.80	6.13	1.30	24.2
0.60	2.19	0.90	9.07	1.40	27.9
0.65	2.94	1.00	12.6	1.50	31.7
0.70	3.84	1.10	16.5	1.60	35.5

# 20 — RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 84 km² (parte permeabile 45%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2166 m s. m.; zero idrometrico 1140 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Aurino km 6 circa; inizio osservazioni anno 1957; inizio misure dicembre 1956. Altezza idrometrica max m », minima m —0.02 (13 gen. 1960). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.45 (feb. 1960).

				POR	TATE ME	DIE GIOF	NALIERE	in $m^3/s$				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
- 1								!				
1	1.14	0.87	1.00	1.54	3.23	6.21	12.4	7.83	7.16	4.04	2.28	1.45
2	1.14	0.87	1.00	1.70	3.01	5.94	12.4	8.51	6.15	4-04	2.26	1.45
3	1.14	0.87	- 1.00	1.70	3.01 3.23 4.64	5.94	12.7	8.17	5.51	3-77	2.04	1.63
4	1.26	0.87	1.00	1.70	3.23	5.67	13.0	7.83	5.83	3.20	2.04	1.63
5	1.14	0.87	1.00	1-86	4.64	5-67	12.7	8.51	4.90	3.77	1.63	1.63
6	1.14	0.87	1.00	2.22	5.67	6.49	10.3	9.19	5.20	3.24	1.83	1.83
7	1.14	0.87	1.00	3.23	7.94	7.36	9.40	9.53	5.20	3.77	1.63	1.45 1.63 1.63 1.63 1.63 1.45 1.08 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25
8	1.14	0.87	1,00	4.39	7-36	8.52	8.80	10.2	4.90	3-50	1.83	1.08
9	1.14	0.87	1.14	4.89	7 07	8-52 9-38 8-22	7.89	9.53	3.77	2.74	2.04	1.25
10	1.14	0.87	1.26	6.40	5.94	9.38	6.44	8,17	3.50	2.49	2.26	1.25
11	1.14	0.87	1.40	5-40	5.14	8.22	6.73	10.6	4.04	2.49	1.83	1.45
12	1.00	0.87	1.40	4.64	5.14 4.39	8.51	9.10	12-9	3.77	2-49	1.83	2.99
13	1.00	0.87	1.40	4.39	4.15	8.51 9.09	11.5	8.51	4.04	2.49	2.04	2.26
14	1.00	0.87	1.54	4.39 4.64	4.15 3.68 3.68	10.0	8.50	6.48	4.04 4.60 6,48	2.74	2.04	2.04
15	1.00	0.87	1.86	4.89	3.68	9.09	9.40	5.51	6.48	2.99	1.83	1.83
16	1.00	0.87	1.86	4.64	3.68	10.6	10.3	4.90	6.15	2.99	1.63	1.63
17	1.00	0.87	1.86	3.68	3.68	9.70	7.88	4.32	6.48	2.74	1.63	1.25
18	1.00	0.87	2.04	3.91	3.68 3.68 3.46	10.3	6.43	3.77	6.48 6.15	3.50	1.45	1.08
19	1.00	0.87	2.22	3.68	3.68	12.1	6.14	3.77	5.51	2.74	1.45	1 25
20	1.00	0.87	2.04	3.68	3.68 3.91	13.9	7.01	4.90	5.51	2.49	1.45	1.08
21	1.00	0.87	1.70	3.68	415	15.4	5.85	4.04	5.51	2.26	1.45	1.25
22	1.00	0.87	1.70	3.91	3.68	13.9	5.58	4.32	5.51 5.51	2.04	1,45	1.25
23	1.00	0.87	1.54	3.68	4,15 3.68 3.46	14.5	6.14	4.60	5.20	2.04	1.25	1 25
24	1.00	0,87	1.54	3.68	3,46	13.3	5.85	4.04	5.20	2.04	1.45	1.25
25	1.00	0.87	1.54	3.68	3.91	13.3	6.72	3.77	4.90	2.04	1.45	1.25
26	1.00	0.87	1.54	4.39	4.39	14.8	6.72	3.77	4.32	2.04	1.45	1.25
27	1.00	0.87	1.54	3.46	5.94	18.0	7.01	5.51	4.32	2.04	1.83	1.25
28	0.87	1.00	1.70	3.23	7.36	14.5	8.51	6.15	4.90	2.74	1.68	1.25
29	0.87		1.54	3.46	8.23	12.7	13.8	5.83	4.90	3.24	1,63 1,45	1.08
29 30 31	0.87		1.54	3.46	8.23 6.78 5.94	13,0	9.19	6.15	4.32	2.74	1.45	1.08
31	0.87		1.54	5,40	5.94	13,0	7.49	6.48	1,02	2.49		1.08

·	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (m³/s)	16.0 4.08 0.87 48.6 1526 1002 1.52	1.26 1.04 0.87 12.4 33 54 0.61	1.00 0.87 0.87 10.4 25 78 0.32	2.22 1.47 1.00 17.5 47 18 2.61	5.40 3.63 1.54 43.2 112 77 1.45	8.23 4.77 3.01 56.8 152 106 1.43	16.0 10.4 5.67 123.8 321 134 2.40	13.8 8.77 5.58 104.4 279 193 1,45	12.9 6.70 3.77 79.8 214 58 3.69	7.15 5.13 3.50 61.1 158 27 5.85	4.04 2.85 2.04 33.9 80 121 0.66	2.26 1.73 1.25 20.6 53 78 0,68	2.99 1.44 1.08 17.1 46 58 0.79	
	I	ELEMEN	TI CAR	ATTER	STICI	PER II	PERO	DO 1957	7 - 60					
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	19.0 3.42 0.45 40.7 1284 1123 1.14	0.93 0.78 0.50 9.29 25 36 0.69	0.97 0.72 0.45 8.57 21 35 0.60	1.32 0.81 0.55 9.64 26 30 0.87	2.68 1.30 0.63 15.5 40 44 0.91	19.0 5.05 1.06 60.1 161 94 1.71	19.0 9.05 2,23 107.7 279 152 1.84	17.1 6.32 3.03 75.2 201 150 1.34	12.9 5.88 3.02 70.0 185 174 1.06	18.1 4.57 2.33 54.4 141 121 1.17	7.67 3.32 1.19 39.5 106 123 0.86	6.86 2.05 0.85 24.4 63 77 0.82	2.58 1.15 0.64 13.7 36 87 0.41	

1961	1957 - 60
m³/s	m³/s
13.3	11.5
5.83	5.52
3.23	1.98
1.45	0.93
0.87	0.57
	13.3 5.83 3.23 1.45

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m³/s	m	m³/s	m	m²/s
Dal 1-1	al 19-VI	0.40	5.94	0.40	3.50
0.15	0.87	0.50	8,81	0.45	4.90
0.20	1,54	Dal 29-VII	al 31-XII	0.50	6.48
0.25	2,41	0.30	1.25	0.60	9.87
0.30	3.46	0.35	2.26	0.70	13.2
J				1 1	

## 21. - GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec », minima m³/sec 1.90 (feb. 1946).

				PORTA	ATE MED	E GIORN	ALIERE i	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 . 1		4.50							] ]		ا ا	
1 1	6.52	4.58	5.50	6.05	9.31	14.7	14.6	10.2	5.80	4.02	4.97	4.97
2	5.52	4.58	5.50	6.28	9.31	13.1	14.6	10.2	5-80	4.17	4.97	4.97
3	5.52	4.40	5.80	6,28	9.31	13.1	14.6	9.49	5.80	4,17	4.97	4.97
4	6.52	4.40	5.80 5.80	6.55 6.55	8.97	12.4	14.6	9.49	5.80	4.17	4.97	4.97
5 6	5.52	4.23	5.80	6.55	8.97	11.3	15.7	9.15	5.80	4.17	4.97	4.97
7	5.27	4.23	5.80		8.97	11.3	16.7	9.15	5.80	4.17	4,97	4.97
8	5.27 5.27	4.45	6.10	7.43 7.43	8.64 8.64	10.6	14.6	8.81	5.55	4.17	4.97	7.18
9	5.05	4.45 4.45	6.10	7.43	8.32	10.3	14.6	8.81	5.55	4.17	4.97	6.60
10	5.05	4,45	6.36	8.06	8.32	10.3 9.93	14.3	8.48	5.55	4.17	4.97	5.88
ii	5.05	4.68	6.36	8.06	8.00	9.93	13.6 13.6	8.81 8.81	5.55	4.17	4.97	5.48
12	5.05	4.68	6.63	9.37	8.00	11.3	13.0	7.84	5.55	4.02	4.82	4.97
13	5.05	4.68	6.63	9.71	8.00	11.3	13.0	7.21	5.30 5.08	4.02	4.82	4.97
14	5.05	4.88	7.20	14.8	8.00	12.4	14.6	7.21	5.08	4.02 4.02	18.4 5.88	4.97
15	4.88	4.88	7.20	13.2	8.00	12.4	14.6	6.90	5.08	4.02	7.13	4.97
16	4.88	4.88	7.29	13.2	8.00	12.4	14.6	6.61	4.87	4.02	6.60	4.97 4.97 4.97
17	4.88	5.18	6.63	12.8	8.00	13.1	14.3	6.33	4.68	4.02	5.48	4,97
18	4.88	5.18	6.63	12.8	8.00	12.4	14.3	6.33	4.68	10.8	4.97	4.97
19	4.88	5.18	7.51	11.4	8.00	12.7	13.6	6.06	4.50	9.61	4.97	4.97
20	4.88	5.18	7.51	11.4	8.00	12.7	13.0	6.06	4.50	9.61	4.97	4.91
21	4.88	5.18	7.51	10.7	8.64	12.7	12.6	6.06	4.33	9.61	4.97	4.82 4.82
22	4.88	5.18	6.58	10.7	13.2	13.1	12.6	6.06	4.33	8.64	4.97	4.68
23	4.88	5.60	6.58	9.71	12.5	13.1	12.6	6.06	4.33	7.13	4.97	4.68
24	4.88	6.50	6.58	9,71	12.1	14.7	11.2	6.06	4.17	6,60	4.97	4.68
25	4.88	6.60	6.05	9,71	12.1	14.7	11.2	5.80	4.17	5.88	4.97	4.68
26	4.88	6.60	6.05	9.71	11.4	14.4	11.2	5.80	4.17	6.86	4.97	4.68
27.	4.72	6.60	5.80	9.71	11.4	16.8	10.5	5.80	4.17	5.48	4.97	4.68
28	4.72	5.50	6.05	9.37	16.6	17.2	10.5	5.80	4.17	5.30	4.97	4.82
29	4.72		6.05	9.37	14.8	16.1	10.5	5.80	4.17	5.13	4.97	4.97
30	4.72		6.05	9.13	14.1	14.6	10.2	5.80	4.02	4.97	4.97	4.97
31	4.58		6.05		12.5		10.2	5,80		4.97	*	4.97
ii i								1				4.71

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	17.2 7.51 4.02 19.4 612 742 0.82	5.52 5.02 4.58 13.0 35 33 1.06	5.50 4.89 4.23 12.6 30 17 1.76	7,51 6,37 5,50 16,5 44 7 6,28	14.8 9.44 6.05 24.4 63 47 1.34	16.6 9.94 8.00 25.7 69 85 0.81	17.2 12.8 9,93 33,1 86 105 0.81	15.7 13.2 10.2 34.1 92 159 0.57	10.2 7.32 5.80 18.9 51 62 0.82	5.80 4.95 4.02 12.8 33 25 1.32	10.3 5.48 4.03 14.2 38 81 0.46	13.4 5.41 4.82 14.0 36 94 0.38	7.13 5.07 4.68 13.1 35 27 1.29	
	ELEME	ENTI CA	ARATTE	RISTICI	PER I	L PERI	ODO 19	26-43 e	1946-60					
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) . Q media (l/s km²) . Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic, di deflusso .	70.0 8.29 1.90 21.4 675 885 0.76	7.10 4.15 2.40 10.7 29 31 0.94	7.30 3.76 1.90 9.72 24 38 0.63	13.0 4.43 2.55 11.4 30 39 0.77	30.2 8.03 3.16 20.7 54 61 0.89	44.8 12.2 3.50 31.5 84 81 1.04	34.8 13.8 4.90 35.7 92 117 0.79	27.2 12.1 4.65 31.3 84 129 0.65	55.5 9.93 4,00 25.7 69 112 0,62	40.6 8.83 3.90 22.8 59 85 0.69	40.5 8.09 3.70 20.9 56 75 0.75	70.0 8.41 3.50 21.7 56 73 0.77	12.4 5.50 2.70 14.2 38 44 0.86	

DURAT	A DELLE PO	RTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1961 m³/s	Periodo m³/s	Altezza idrometrica m.	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m²/s
10	14.7	20.6	0.50	4.17	0.65	7.84	0.80	13.0
91	9.61	10.6	0.55	5.08	0.70	9.49	0.85	14.6
182	6.05	6.77	0.60	6.33	0.75	11.2	0.90	16.4
274	4.97	4.43						
355	4.17	3.02						

## 22. - RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923  $km^2$  (parte permeabile 55%); aree glaciali 3.5  $km^2$ ; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.75 (24 feb. 1944). Portata max  $m^3/\sec n$ , minima  $m^3/\sec 10.7$  (gen. 1947).

				PORT	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio .	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	27.5	24.7	22.9	25.8	43.3	63,5	99.0	65.9	48.2	21.9	21.4	26.8
2	25.2	25.2	22.9	26.9	43.3	61.1	99.0	66,7	38.0	26.9	25,2	22.9
3	25.8	25.2	21.9	29.9	42.0	64.3	98.2	65.9	36.7	32.3	24.7	13.7
اية ا	25.2	13.5	22.9	31.1	42.0	60.3	100	63.5	45.4	32.3	25.2	16,6
5	26.3	12.3	21.9	32.3	44.7	60.3	99.0	60.3	38.0	24.7	22.9	28.5
1 6 I	27.5	17.9	21.4	35.4	50.4	64.3	84.1	63.5	. 41.3	26.3	23.4	28.5
1 7 I	25.8	19.4	36.7	41.3	63.5	69.8	77.0	66.7	43.3	29.9	23.4	28.5
1 8 1	25.8	19.4	24.7	49.6	70.6	75.4	75.4	65.9	44.7	36.7	17.5	28.5
اقا	25,2	24.0	24.7	57.1	65.1	77.8	70.6	68.2	37.3	33.5	21.4	26.2
10	24.7	23.4	24.7	61.9	60.3	81.7	65.9	63.5	34.1	24.0	24.0	26.8
11	21.9	19.4	21,9	61.9	51.9	78.6	65.1	63.5	38.0	28.7	19.9	27.9
12	19.4	12.3	21.9	54.1	47.5	76.2	77.0	70.6.	37.3	31.7	30.3	28.5
13	22.4	21.9	27.5	50.4	41.3	76.2	86.4	72.2	36.7	31.1	39.0	28.5
14	25.2	24.0	32.9	51.1	42,0	80.1	91.1	54.1	37.3	27.5	29.7	25.7
15	25.2	19.9	32.9	52,6	45.4	78.6	87.2	47.5	42.0	17.0	29.1	22.9
16	25.2	19.9	38.0	53.4	48.2	77.8	91.9	54.1	34.7	21.9	26.2	20.4
17	25.2	26.3	38.0	48.9	46,8	85,6	79.3	49.6	39.3	26.3	16.6	20.4
18	25.8	25.8	34.7	49.6	46.8	88.0	70.6	47.5	36.7	32.9	29.1	18.5
19	23.4	15.1	36.7	47,5	46.1	91,9	67.5	41.3	35.4	31.7	26.2	17.5
20	23.4	25.2	31.7	48.2	44.7	104	72.2	45.4	34.7	28.1	21.4	20.4
21	23.4	21.9	30.5	46.1	46.1	122	67.5	44.7	34.1	26.9	19.4	21.4
22	23.4	21.4	34.7	43.3	47.5	119	65.1	46.1	33.5	25.8	18.9	22.9
23	28.1	24.0	26.9	45.4	46.8	114	66.7	48.9	32.3	21.4	19.4	25,7
24	28.1	25.8	26.3	44.7	45.4	109	65.9	44.7	24.0	20.4	25.7	25.7
25	26.9	24.0	22.4	45.4	46.8	106	67.5	43.3	32.3	20.4	20.9	22.9
26	25.8	24.0	16.5	46.1	47.5	121	65.9	40.6	28.7	24.7	14.9	20.4
27	24.7	24.7	21.4	46.8	57.1	140	66.7	39.9	28.1	25.2	20.4	19.9 19.9
28	26.3	22.4	26.3	45.4	74.6	143	80.9	44.7	30.5	26.3	21.9	20.4
29	15.1		26.3	39.9	79,3	113	130	46.8	31.1	29.9	25.0	
30	15.6		25.2	40.6	75.4	103	80.1	46 1	31.1	27.5	30.9	20.4 22.9
31	18.9		25.2		60.3		69.8	44.7		28.1		22.9

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem	
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ . Afflus, meteor, $(mm)$ .	143 42.2 12.3 774	28.1 24.3 15.1 33	26.3 21.5 12.3 30	38.0 27.2 16.5 7	61.9 45,1 25.8 54	79,3 52.0 41.3 86	90.2 60.3 104	130 80.1 65.1 155	72.2 54.4 39.9 60	48.2 35.8 24.0 26	36.7 27.2 17.0 89	39.0 23.8 14,9 91	28.5 23.2 13.7 39	
	1	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI	PER IL	PERIO	DO 195	3 - 60					
Q max (m <sup>3</sup> /s) 189 25.4 26.6 44.4 62.2 155 189 166 139 141 91.4 91.4 58 Q media (m <sup>3</sup> /s) 46.9 18.0 16.9 20.2 30.8 64.8 101 89.3 68.2 52.7 41.8 33.3 24 Q minima (m <sup>3</sup> /s) . 12.9 13.5 12.9 12.9 16.1 22.3 35.2 52.8 38.9 25.4 15.3 16.0 14													58.3 24.1 14.8 67	

DURAT	DURATA DELLE PORTATE										
C::	1961	1953 – 60									
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s									
10	106	125									
91	53.4	67.1									
182	32.3	35.7									
274	24,7	20.7									
355	16.6	14.8									

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/sı	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.85	12,7	1.20	30.5	1.80	73.8
0.90	14.7	1.30	36.7	2,00	89.6
0.95	17.0	1.40	43.3	2.20	97.4
1.00	19.4	1.50	50.4	2.40	126
1.10	24.7	1.60	57.9	2.60	146

N.B. — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942 - 43 e 1947 - 52 a deflusso naturale.

## 23. — TISANA a COSTELROTTO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 8.3 km² (parte permeabile 62%); altitudine max 2119 m s. m.; media 1126 m s. m.; zero idrometrico 850 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure ottorbe 1954. Altezza idrometrica max m 0.95 (17 giu. 1946 minima m 0.00 (24 feb. 1956). Portata max l³/sec », minima l³/sec 10 (vari 1955 - 56).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s												
GIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	36	36	36	36	67					٠		
2	36	36	36	36	67	214 102	67 36	<b>85</b> 50	19	13	35	40
3	36	36	67	36	67	. 67	36	50	19	13	35	40
ă	36	36	36	36	67	67	67	50	19 19	38 38	35	40
5	36	36	67	36	67	67	36	19	19	27	40	25
6	36	36	102	36	36	67	36	19	19	27	29 29	25
. 7	36	36	67	36	36	67	36	19	19	69	29	1 <b>40</b> 36
8	36	36	67	36 -	36	67	36	19	19	38	29	36
9	36	36	67	36	36	36	36	19	19	27	29	36
10	36	36	67	36	36	102	36	19	19	27	71	36
11	36	36	67	36	36	102	36	19	19	27	40	36
12	36	36	36	36	36	67	102	50	19	27	144	36
13	36	36	67	36	36	102	273	50	19	27	218	36
14	36	67	36	36	'36	67	85	50	19	27	104	36
15	36	67	67	140	36	67	50	19	19	27	71	36
16	36	67	67	102	102	67	160	85	13	27	71	36
17	36	67	67	67	67	67	85	85	13	27	40	25
18	36	67	67	67	67	140	85	50	13	27	40	25
19	36	67	67	67	36	102	50	50	13	38	40	25
20	36	87	36	67	36	102	50	50	13	77	29	25
21	36	67	36	67	36	102	50	50	13	46	29	25
22	36	67	36	67	36	102	123	50	13	46	29	25
23	36	67	36	67	36	177	123	50	13	35	29	25
24	36	67	36	67	36	102	85	50	13	35	29	25
25	36	67	36	67	36	102	85	50	13	35	40	25
26	36	67	36	67	36	102	85	50	13.	35	40	25
27	36	67	36	67	36	102	50	50	13	35	40	25
28	36	36	36	67	102	102	50	50	13	35	40	25
29	36		36	67	102	102	197	19	13	35	40	25 25 25 25
30 31	36		36	67	67	102	85	19	13	35	40	25
21	36		36		67		85	19		35		25

		EL	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	L'ANN	O 1961			-		
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s) Q media (l/s) Q minima (l/s) Q media (l/s km²) Deflusso (mm) Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso .	273 49 13 5.94 1873 590 3.17	36 36 36 4,34 116 34 3.41	67 52 36 6.27 152 6 25.33	102 51 36 6.14 164 11 14.90	140 56 36 6.74 175 45 3.88	102 51 36 6.14 164 44 3.72	214 94 36 11,3 292 106 2.75	273 78 36 9.40 252 133 1.89	85 42 19 5.06 135 36 3.75	19 15 13 1.81 47 2 23.50	77 34 13 4.10 110 43 2.55	218 50 29 6.02 156 102 1.52	140 34 25 4.10 110 28 3.92
	EL	EMENTI	CARA	TERIST	CI PE	RILP	ERIODO	1955 -	58				
Q max (l/s)     764     30     127     410     200     70     570     300     493     220     127     764     349       Q media (l/s)     40     17     23     46     42     27     66     50     54     37     32     54     36       Q minima (l/s)     10													

DURAT	A DELLE PO	ORTATE			SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1961	1955 - 58		Altezza rometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	l/s	l/s		cm	l/s	cm	l/s	cm.	1/s
10	140	171		0.5	25	2.5	84	6.0	214
91	67	46		1.0	36	3.0	102	7.0	252
182	36	28		1.5	51	4.0	140	8.0	290
274	35	17		2.0	67	5.0	177	9.0	327
355	13	10							

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

## 24. — BRIA a MASO LAMPL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 46 km² (parte permeabile 82%); altitudine max 3004 m s. m.; media 1725 m s. m.; zero idrometrico 760 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m », minima m 0.08 (11 mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.36 (gen. 1955).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
									l l			
1 1	1.20	0.87	0.93	0.93	1.06	1.59	2.27	1.32	0.81	[0,71]	0.81	0.69
2	1.13	0.87	0.93	0.93	1.06	1.59	2.27	1.25	0.81	[0.71]	0.81	0.81
3	1.13	0.87	0.99	0.93	1.13	1.67	2.27	1.25	0.81	[0.68]	0.81	0.75
4	1.13	0.87	0.99	0,93	1.13	1.67	2.27	1.25	0.81	[0.68]	0.81	0.69
5	1.13	0.87	0.99	0.93	1.20	1.51	2.09	1.19	0.81	[0.68]	0.72 0.72	0.09
6	1.13	0.87	0.99	0.93	1.20	1.51	2.46	1.19	0.80	[0.68]	0.72	0.09
7	1.13	0.81	0.99	0.93	1.20	1.51	2.46	1.19	0.80	[0.70] [0.89]	0.72	0.69 0.69 0.69 0.69 0.69
8	1.13	0.81	0.99	0.93	1.20	1.51	2.56	1.13	0.80	1-01	0.72	0.09
.9	1.13	0.81	1.06	0.93	1.20	1.62	2.37	1.13	0.78 0.78	[0.89]	0.72	0.69
10 11	1.13 1.13	0.81	1.06	0.93	1.20	1.62	1.82	1.13	0.78	[0.84]	0.72	0.69
12	1.06	0.81 0.81	1.06 1.06	0.93	1.20	1.70	1.74	1,13 1.13	0.78	[0.84]	0.78	0.69
13	1.06	0.75	1.06	0.93 0.93	1.20	1.79 1.79	1.66 1.91	1.19	0.78	[0.80]	1.13	0.75
14	1.06	0.75		0.93	1.20	1.79	1.66	1.19	0.78	0.80	0.91	0.69 0.69 0.75 0.75 0.75 0.75 0.69
15	1.06	0.75	1.13 1.13	0.93	1.13 1.13	2.00	1,66	1.19	0.78	(0.80)	0.91	0.75
16	1.06	0.75	1.13	0.93	1.13	2.00	1.66	1.19	0.78	[0.75]	0.84	0.75
17	0.99	0.75	1.06	0.99	1.13	2.47	2.27	1.13	0.78	0.75	0.78	0.69
18	0.99	0.75	1.06	0.99	1.13	2.28	2.18	1.13	0.78	0.89	0.72	0.69
19	0.99	0.75	0.99	0.88	113	2.21	2.18	1.13	0.78	0.87	0.72	0.69
20	0,99	0.75	0.99	0.88	1.13 1.13 1.13	2.21	2.00	1.07	0.78	0.81	0.72	0.69
21	0,93	0.75	0.99	0.88	1.13	2.31	1.82	1.07	0.77	0.81	0.72	0.69
22	0.93	0.81	0.99	0.89	1 18	2.50	1,74	1.07	0.77	0.75	0.72	0.69
23	0.93	0.81	0.93	0.98	1.13 1.13 1.13 1.13	2.81	1.66	1.01	0.77	0.75	0.72	0.69 0.69 0,69 0,69 0.69 0.69
24	0.93	0.87	0.93	0.88	1.13	2.50	1.22	0.96	0.77	0.75	0.72	0,69
25	0.93	0.87	0.93	0.88	1.13	2.25	1.22	0.87	[0.77]	0.75	0.72	0,69
26	0.93	0.87	0.87	0.88	1.13	2.25	1.36	0.87	0.71	0.75	0.72	0.69
27	0.93	0.93	0.87	0.99	1.13	2.35	1.36	0.83	0.71	0.81	0,72	0.69
28	0.93	0.93	0.87	0.88	1.26	2.44	1.36	0.81	(0.71)	0.81	0.78	0.69
29	0.93		0.87	0.99	1.26	2.54	1.29	0.81	[0.71]	0.81	0.78	0.69
30	0.93		0.87	0.99	1.26	2,54	1.29	0.81	[0.71] [0.71]	0.81	0.78	0.69
30 31	0.93		0.87	-,	1.26 1.26		1.29	0.81	1 ' '	0.81		0.69
			-,									1

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961												
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
() max (m³/s) () media (m³/s) () minima (m³/s) () media (l/s km²) ))eflusso (mm)	2.81 1.08 0.68 23.5 741 739 1.00	1.20 1.03 0.93 22.4 60 30 2.00	0.93 0.82 0.75 17.8 43 18 2.38	1.13 0.99 0.87 21.5 58 9 6.44	0.99 0.96 0.93 20.9 54 69 0.78	1.26 1.16 1.06 25.2 68 101 0.67	2.81 2.02 1.51 43.9 114 135 0.84	2.56 1.85 1.22 40.2 108 132 0,81	1.32 1.08 0.81 23.5 63 50 1.26	0.81 0.77 0.71 16.7 43 1 43.00	1.01 0.79 0.68 17.2 46 58 0.79	1.13 0.77 0.72 16.7 43 98 0.43	0.81 0.70 0.69 15.2 41 38 1.07
	E	LEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI	PER IL	PERIO	DO 195	5 - 59				
() max (m³/s)	4.51 1.00 0.36 21.7 686 832 0.82	1.10 0.53 0.36 11.5 30 15 2.00	0.82 0.52 0.43 11.3 27 27	1.44 0,59 0.38 12.8 34 23 1.48	2.05 0.83 0.40 18.0 47 73 0.64	2.33 1.30 0.52 28.3 76 98 0.78	4.51 1.86 1,04 40.4 106 132 0.80	3.62 1.69 0.88 36.7 98 120 0.82	3.64 1.20 0.63 26.1 70 101 0.69	3.20 1.04 0.38 22.6 59 64 0.92	2.32 0.89 0.46 19.3 52 70 0.74	2.10 0.87 0.48 18.9 49 63 0.78	0.93 0.65 0.37 14.1 38 46 0.83

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1961	1955 - 59
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	2.44	2.46
91	1.13	1.29
182	0.93	0.82
274	0.78	0.59
355	0.69	0.45

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s
Dal 1-1	al 25-IX	-1.75	2.00	Dal 19-X	al 31-XII
-1.95	0.69	-1.70	2,47	0.05.	0.55
-1.90	0.89	-1.65	2,99	0.10	0.83
-1.85	1,20	-1.60	3.53	0.15	1.20
-1.80	1.57	-1.55	4.07	0.20	1.67
		1		1	1

#### 25. — RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 4.2 km² (parte permeabile 80%); altitudine max 2616 m s. m.; media 1667 m s. m.; zero idrometrico 1400 m s. m.; distanza dalla confluenza col Rio Nova km 0.7 circa; inizio osservazioni aprile 1955; inizio misure maggio 1955. Altezza idrometrica max m 0.36 (22 set. 1960), minima m 0.03 (vari 1957). Portata max l'/sec », minima l /sec 13 (feb. 1957).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in 1/s											
GIORNO	Gennalo	Pebbraio	Marso	Aprile	Maggio .	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	52	50	44	120	97	120	77	97	42	19	29	29
2	52	60	60	120	97	97	77	97	42	19	29	29
3	62	35	60	97	77	97	77	97	29	19	29	29
4	62	35 35	60	97	77	77	97	97	29	19	29	29
5	52	35	60	97	77	77	97	97	29	19	29	29 29
6	52	35	60	97	77	97	97	97	29	19	29	29
7	52	35	60	97	77	145	97	97	29	29	29	29
8	52	35	60	97	77	201	120	97	29	29	29	29
9	52	35	97	120	77	332	120	77	29	42	29	29
10	52	35	97	120	77	367	120	77	29	42	29	29
11	52	35	77	120	77	264	120	77	29	42	29	29
12	62	35	77	120	77	201	120	77	29	42	29	29
13	52	35	97	120	77	201	120	120	29	42	29	29
14	52	35	97	97	77	201	120	120	29	29	29	29
15	52	33	120	97	120	172	120	145	29	29	29	29
16	50	33	120	97	120	172	120	145	29	29	29	29
17	50	33 .	120	97	97	172	120	145	29	29	29	29
18	50	33	97	97	97	145	97	97	29	29	29	29
19	50	33	97	97	97	145	97	97	29	29	29	29
20	50	33	77	97	77	145	97	97	29	29	29	29
21	50	33	77	97	77	120	97	97	29	29	29	29
22	50	33	120	97	77	120	97	97	29	29	29	29
23	50	33	120	97	97	97	120	77	19	29	29	29
24	50	33	172	97	97	97	120	77	19	29	29	29
25	50	33	232	97	120	77	120	77	19	29	29	29
26	50	33	232	97	120	77	120	58	19	29	29	29
27	50	33	232	97	145	77	120	58	19	29	29	29
28	50	33	201	97	172	77	97	42	19	29	29	29
29	50		172	97	201	77	97	42	19	29	29	29
30	50		145	97	172	77	97	42	19	29	29	29 29
31	50		120		120		97	42		29	1	29

		EL	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	R L'ANN	0 1961					-
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(l/s)$ Q media $(l/s)$ Q minima $(l/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Afflus. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso .	367 71 19 16.9 533 650 0.82	52 51 50 12,1 32 25 1,28	50 35 33 8.33 20 15 1.33	232 112 44 26.7 71 10 7.10	120 102 97 24.3 63 51 1.23	201 101 77 24.0 64 72 0.88	367 144 77 34,3 89 114 0.78	120 106 77 25.2 67 112 0.59	145 89 42 21.2 57 43 1.32	42 27 19 6.43 17 6 2.83	42 29 19 6.90 18 63 0.28	29 29 29 6.90 18 107 0.16	29 29 29 6.90 18 32 0.56
	EL	EMENTI	CARA'	TERIS7	TICI PE	RIL	PERIODO	1957 -	- 60				
Q max (l/s)     1104     62     83     120     253     529     699     623     361     1104     474     399     91       Q media (l/s)     123     34     36     58     133     204     234     173     147     125     135     135     57       Q media (l/s)     13     13     15     21     56     53     32     43     61     44     44     45     35       Q media (l/s km²) .     29.3     8.10     8.57     13.8     31.7     48.6     55,7     41.2     35.0     29.8     32.1     32.1     13.6       Deflusso (mm)     924     22     21     37     82     130     145     110     94     77     86     84     36       Afflus. meteor. (mm)     968     21     29     38     57     89     149     131     113     86     94     85     76       Coeffic. di deflusso .     0.95     1.05     0.72     0.97     1.44     1.46     0.97     0.84     0.83     0.90     0.91     0.99     0.44													35 13.6 36

DURAT	A DELLE PO	RTATE	].		NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Giorni	1961 1/s	1957 - 60 l/s	Altezza idrometrica cm	Portata 1/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
10	201	397	0.02	8	0.08	77	0.14	232
91	97	151	0.04	19	0.10	120	0.16	297
182	52	80	0.06	42	0.12	172	0.18	367
274	29	50					1 1	
355	19 .	16						

N.B. — In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

# 26. — EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.62 (17 set. 1960), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.18 (feb. 1957).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	NALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
							0.00			0.60	0.60	1 01
1 1	0.87	0.72	0.75	1.25	2.55	5.93	2.99	1.80	0.93 0.93	0,60 0.60	0.60	1.01
2	0.97	0.72	0.68	1.37	2.36	5.01	2.79	1580 1.80	0.55	0.60	0.60	0.93
3	0.97	0.72	0.68	1.63	2.36	4.15	2.99	1.65	0.93 0.93	0.60	0.60	1.01
4	1.07	0.72 0.72	0.62 0.62	1.63 1.78	2.36 2.55	3.39	3.20 3.20	1.65	0.85	0.60	0.60	1.01 0.93 0.93 1.01 1.01 1.87 1.41 1.09 0.93 0.85 1.01 1.09 1.09 1.09 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 0.72 0.78 0.67 0.67 0.67 0.67
5	1.07 1.07	0.72	0.68	2.09	2.74	3.16 2.95	2.99	1.51	0.85	0.60	0.60	1.87
6 7	0.97	0.72	0.75	2.62	2.14	2.95	2.79	1.51	0.85	1.09	0.60	1.41
8	0.97	0.66	0.75	3.01	2.94 2.74	3.39	3.20	1.39	0.85	0.93	0.60	1.09
6	0.97	0.72	0.75	3.01	2.55	3.39	2.79	1.39	0.85 0.85	0.67	0.63	0.93
10	0.87	0.72	0.93	3.01	2.36	3.89	2.60	1.39	0.78	0.63	0.93	0.93
ii l	0.87	0.66	0.93	3.95	1.98	3.39	2.43	1,39	0.78	0.63	0.67	0.85
12	0.87	0.66	1.11	3.22	1.98 1.82 1.52	3.16	2.60	2.28	0.72	0.60	1.19	1.01
13	0.87	0.66	1.11	3.01	1.52	3.16	3.69	1.95	0.72	0.60	1.67	1.09
14	0.87	0.66	1.33	3.01	1.52	2.95	4.49	1.51	0.72	0.60	1.41	1.09
15	0.87	0.66	1.59	4.79	1.67	3.16	5.68	1.65	0.72	0.60	1.09	1.01
16	0.79	0.66	1.59	3.97	1.67 2.32 1.82 1.67 1.67 1.52 2.32	2.95 3.16 2.77	7.28	1.80	0.67	0.60	0.93	0.93
17	0.91	0.72	1.59	3.03	1.82	9.04 4.17	4.49	1.39	0.67	0.63	0.78	0.67
18	0.91	0.72	1.59	3.97	1.67	4.17	3.45	1.39	0.67	0.85	0.72	0.72
19	0.91	0.79	1.74	5.09	1.67	3.65 3.41	3.24	1.27	0.67	0.78	0.72	0.72
20	0,91	0.79	1.45	5.98	1.52	3.41	3.01	1.27	0.63	0.72	0.67	0.72
21	0,91	0.79	1.35	4.48	2.32	4.73	2.83	1.27	0.63	0.72	0.63	0.72
22	0.91	0.79	1.03	3.44	2.17	4.17	5,09	1.17	0.63	0.67	0.63	0.78
23	0.91	0.79	1.03	3.44	2.17 2.92	3.65 3.18	2.83	1.17	0.60	0.67	0.63	0.78
24	0.91	0.72	1.03 0.95	3.21	3.13 2.72 2.72	3.18	2.64	1.17	0.60	0.60	0.63	0,78
25	0.81	0.72	0.95	2.77	2.72	3.91	2.45	1.07	0.60	0.63	0.63 0.67	0,67
26	0.81	0.79	1.03	4.17	2.72	3.65	2.28	1.07	0.60	0.63 0.63	0.67	0.67
27	0.81	0.87	1.03	3.41	2.72	3.65	2.11	1.07	0.60	0.63	1.19	0.67
28	0.81	0.87	1.03	2.77	4.12	3.65	2.28	0.99	0.60	0.63	1.09	0.03
29	18.0		0.87	2.77	6.53	3.41	2.11	0.99	0.57	0.72	1.01 1.01	0.03
30	0.72		0.95	2,77	4.98	3.18	1.95	0.93	0.57	0.67 0.63	1,01	0,03
31	0.72		1.03		3.86		1.80	0.93	1	0.03		0.07

		EL	EMENTI	CARAT	TERIST	TICI PE	R L'ANN	iO 1961					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) Q media (m <sup>3</sup> /s) Q minima (m <sup>3</sup> /s) Q media (l/s km <sup>2</sup> )	9.04 1.66 0.57 14.4 455 688 0.66	1.07 0.89 0.72 7.74 21 26 0.80	0.87 0.73 0.66 6.35 15 16 0.93	1.74 1.05 0.62 9.13 24 10 2.40	5.98 3.16 1.52 27.5 71 54 1.31	6.53 2.62 1.52 22.8 61 76 0.80	9.04 3.81 2.77 33.1 86 122 0.70	7.28 3.17 1.80 27.6 47 118 0,62	2.28 1.41 0.93 12.5 33 46 0.71	0.93 0.72 0.57 6.26 16 6 2.66	1.09 0.67 0.60 5.83 15 67 0.22	1.67 0.81 0.60 7.04 18 133 0.16	1.97 0.89 0.63 7.74 21 34 0.61
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 - 60													
U max (m³/s)	19.0 2.18 0.18 18.9 596 887 0.67	1.09 0.66 0.24 5.74 15 17 0.88	1.03 0.56 0.18 4.87 12 29 0.41	3.89 1.08 0.22 9.39 25 26 0.96	7.33 2.32 0.36 20.2 52 63 0.83	10.8 3.87 1.19 33.7 90 84 1.07	10,9 4.63 1,41 40.3 104 143 0.73	9.53 3.42 1.62 29.7 79 129 0.61	9,19 2,38 0,86 20,7 55 112 0,49	19.0 2.21 0.50 19.2 50 90 0.56	10.8 2.02 0.63 17.6 47 91 0(52	8.03 1.80 0.59 15.7 41 54 0.76	9.78 1.14 0.29 9.91 26 49 0.53

A DELLE PO	RTATE
1961	1953 - 60
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
4.98	7.98
2.55	2.97
1.01	1.51
0.72	0.85
0.60	0.31
	1961 m³/s 4.98 2.55 1.01 0.72

Altezza idrometrica m         Portata m³/s         Altezza idrometrica m         Portata idrometrica m²/s         Portata idrometrica m²/s         Portata idrometrica m²/s         Portata m²/s           0.20         0.58         0.35         1.95         0.50         5.39           0.25         0.83         0.40         2.83         0.55         6.97           0.30         1,27         0.45         3,97         0.60         8.73			A NUMERICA			
m         m³/s         m         m²/s         m         m²/s           0.20         0.58         0.35         1.95         0.50         5.39           0.25         0.83         0.40         2.83         0.55         6.97	Altezza	Portata		Portata		Portata
0.25 0.83 0.40 2.83 0.55 6.97		m³/s		m³/s		m <sup>2</sup> /s
0.25	0.20	0.58	0.35	1.95	0.50	5.39
0.30 1,27 0.45 3,97 0.60 8.73	0.25	0.83	0.40	2.83	0.55	6.97
	0.30	1,27	0.45	3,97	0.60	8.73
	ì		1 !		1 1	

## 27. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208  $km^2$  (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31  $km^2$ ; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.65 (20 set. 1960), minima m —0.03 (vari 1957). Portata max  $m^3/\sec$  », minima  $m^3/\sec$  1.47 (16 gen. 1957).

				POR	TATE ME	DIE GIOR	RNALIERE	in m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Ι, Ι									l			
1	3.75 3.75	2.90	2.90	3.45	5.65	8.89	11.6	5.79	3.60	2,38	2.75	2.58
3	3.54	2.90 2.90	2.90	3.45	5.65	8.89	10.8	5.46	3.78	2.38	2.75	2.58
3 1	3.54	2.90	2.90 2.90	3,45	5.65	9.28	10.8	5.46	3.60	2.38	2.75	2.58
5	3.34	2.90	2.90	3.72	5.65	9.28	10.4	5.46	3.60	2.38	2.75	2.58
ا م	3.34	2.90	2.90	3.72	5.92	9.28	10.0	5.14	3.37	2.38	2.58	2.58
. 7	3.34	2.90	2.90	4,39 4.39	5.92 6.27	9.72	9.55	5.14	3.37	2.38	2.58	2.58
. 8	3.34	2.00	3.15	4.39	6.62	9.72	9.09	4.56	3.16	2.38	2.40	2.58 2.58 2.58 2.58 2.58 2.58 2.58 2.58
9	3.34	2.80 2.80 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73	3.15	4.65	6.02	10.2 10.2	9.09	4.30	3.16	2-79	2.40	2.58
1ó	3.34	2.73	3.15	4.91	7.36	10.2	9.09	4.56 4.56	3.16	2.59	2.58	2.58
ii	3.34	2.73	3.15	5.38	6.97	11.0	9.09	4.82	3.16	2.59	2.75 2.75	2.75
12	3.34	2.73	3.15	<b>5.7</b> 0	6.97	10.9	9.09 9.09	9.02	2.95	2.59	3.15	2.95
13	3.34	2.73	3.55	5.70	6.58	11.5		5.14	2.95	2.59	3.15	2.85
14	3.34	2.73	3.76	6.70	6.58	11.5	9.96	5.46	2.95	2.42	3.57 3.36	2.75
15	3.34	2.73	3.76	5.70	6.23	10.6	10.8 9.09	4.82 4.82	2.75 2.75	3.42 2.42	2.95	2.75
16	3.34	2.73	3.76	5.70 5.38	5.88	10.6	8.63	4.56	2.75	2.42	2.75	2.75
17	3.34	2.73	3.76	5.38	5.56	11.0	9.09	4.56	2.75	2.59	2.75	2.50
18	3.34	2.73	3.76	5.38	5.56	11.5	9.51	4.30	2.75	2.39	2.75	2.50
19	3.14	2.90	3.76	5.38	5.56	11.9	9.96	4.30	2.75	2.79	2.58	2.40
20	3,14	2.90	3.87	5.65	5.88	12.8	9.51	4.04	2.75	2.59	2.58	2.40
21	3,14	2.90	3.87	5.65	5.88	12.8	8.63	3.78	2.55	2.59	2.58	2.40
22	3.14	2.90	3.66	5.65	6.18	13.3	8.63	3.78	2.55	2.49	2.58	2.40
23	3.14	2.90 2.90 2.90 2.90 2.90 2.90 2.80 2.80	3.66	5.65	6.53	12.8	7.74	4.04	2.55	2.49	2.58	2.40
24	3.14	2.90	3.45	5.65	6.53 7.27 7.27	12.4	8.14	3.78	2.55 2.55	2.49	2.58	2.40
25	3.14	2.80	3.45	5.65	7.27	12.4	8.58	3.78	2.38	2.49	2.58	2,40
26	3.14	2.90	3.45	5.65	7.66	11.9	8.14	3.78	2.38	2.46	2.58	2.40
27	2.96	2.90	3.45	5.65	8.05	11.9	7.35	3.78	2,38	2.49	2.75	2.40
28	2.96	2.90	3.45	5.65	8.45	11.5	7.74	3.78	2.38	2.86	2.75	2.40
29	2.96		3.45	5.65	8.45	11,5	8.58	3.78	2.38	2.86	2.75	2.58
30 31	2.96		3.45	5,65	8.89	11.5	7.35	3.78	2.38	2.86	2,58	2.58
31	2.96		3.45		8.39		6.96	3.78	2.00	2.86		2.58
'												

		EL	EMENTI	CARA	TERIST	rici pe	R L'ANI	TO 1961	<del></del>		-		
'	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	13.3 4.72 2.38 22.7 716 853 0.83	3.75 3.27 2.96 15.7 42 55 0.76	2.90 2.85 2.73 1 37 33 21 1.57	3.87 3.38 2.90 16.3 44 9 4.88	5.70 5.08 3.45 24.4 63 56 1.12	8.89 6.68 5.56 32.1 86 77 1.11	13.3 11.0 8.89 52.9 137 121 1.13	11.5 9.10 6.96 43.8 117 160 0,73	5.79 4.49 3.78 21.6 58 47 1.23	3.78 2.88 2.38 13.8 36 20 1.80	2.86 2.56 2.38 12.3 33 104 0.31	3.57 2.73 2.40 13.1 34 152 0.22	2.95 2.56 2.40 12.3 33 31 1.06
	F	LEMEN	ΓΙ CAR	ATTERI	STICI	PER IL	PERIO	DO 1956	6 - 60				
1) max (m³/s)	26.3 5.55 1.47 26.7 842 1150 0.73	3.10 2.28 1.47 11.0 29 36 0.81	2.52 2.03 1.63 9.76 24 50 0.48	3.83 2.30 1.64 11.1 30 48 0.63	6.01 3.44 19.8 16.5 43 92 0.47	21.9 8.85 3.27 42.6 114 81 1.41	25.3 12.3 6,70 59.2 154 157 0.98	18.6 8.93 5.34 42.9 115 127 0.91	19.5 7.00 4.21 33.7 90 124 0.73	26.3 5.97 3.22 28.7 74 97 0.76	18.9 5.53 2.46 26.6 71 123 0 58	15.7 4.70 2.35 22.6 59 106 0.56	4.45 3.02 1.70 14.5 39 109 0.36

DURAT	TA DELLE PO	RTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Giorni	1961	1956 - 60	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.0121	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s		m <sup>3</sup> /s	m	m³/s
. 10	11.5	16.6	0.05	2.43	0.20	6.26	0.35	12.6
91	5.65	7.43	0.10	3.42	0.25	8,18	0.40	14.9
182	3.37	4,05	0.15	4,66	0.30	10,4	0.45	17.1
274	2.75	2.54	ľ				1	
355	2.38	1.69						
355	2.38	1.69						

## 28. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763  $km^2$  (parte permeabile 37%); aree glaciali 154  $km^2$ ; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 ms. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1884 inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m —0.53 (26 apr. 1896). Portata max  $m^3/sec$  1810 (20 set. 1960), minima  $m^3/sec$  37.3 (30 dic. 1943).

				PORT	TATE MEI	DIE GIOR	NALIERE	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
١, ١	156	155	176	164	184	281	452	259	176	120	117	136
1 2	190	138	173	134	217	344	407	256	176	131	121	130
3	217	160	173	128	242	332	428	254	155	158	130	112
4 1	203	164	168	168	235	287	464	244	170	158	116	122
5	199	121	136	177	233	306	484	233	176	153	103	136
ő	150	143	156	179	240	309	407	209	173	152	120	142
7	156	149	162	191	264	323	374	228	176	150	133	153
8	143	150	158	191	298	317	356	237	178	136	134	127
9 .	166	152	162	183	306	350	284	244	170	153	131	122
10	191	150	160	219	295	392	290	242	145	153	137	114
11	190	149	164	254	264	365	292	233	150	149	137	122
12	201	116	136	259	261	365	329	261	164	152	125	137
13	190	137	160	244	251	377	403	359	162	142	208	152
14	179	150	174	244	217	392	440	246	162	142	188	158
15	155	155	193	264	217	359	338	217	168	116	166.	149
16	164	152	193	242	237	341	395	215	168	120	158	137 109
17	181	155	188	254	237	386	389	226	142	131 139	155 147	119
18	181	155	190	259	233	353	353	226	158 171	153	121	125
19	174	142	168	266	237	389	326	213	168	140	136	131
20	177	155	184	251	226	437	335	205 205	166	142	142	140
21	179	171	184	242	207 211	488 545	320 306	195	162	120	136	137
22	156	171	183 177	235	222	518	264	188	149	124	137	130
23 24	171 181	174 173	171	207 237	222	485	271	191	116	128	136	112 97.5
25	179	171	173	203	217	452	281	190	130	134	134	97.5
26	174	153	162	233	219	515	281	188	150	137	112	94.8
27	168	162	162	233	233	569	276	150	153	134	125	111
28	168	178	168	233	240	814	292	168	153	125	139	124
29	139		173	233	326	497	395	177	152	136	137	121
30	149		173	190	365	467	284	177	147	140	136	117
31	158		174	.,,	317		269	177		137		107

·		EL	EMENT	CARA'	TERIS'	ICI PE	R L'ANI	VO 1961					
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m3/s)	614	217	176	193	266	365	614	464	359	179	158	203	156
Q media (m <sup>3</sup> /s)	208	174	154	170	217	248	405	347	220	160	139	137	127
Q minima (m³/s) .	94.8	139	116	136	128	184	281	264	150	116	116	103	94.8
Afflus. meteor. (mm).	673	39	26	7	58	73	89	108	52	15	79 ·	93	34.
	E	LEMEN'	ri car	ATTERI	STICI I	PER IL	PERIO	DO 1951	- 60				
Q max (m3/s)	1647	149	308	224	402	1225	1045	634	721	1647	1042	955	407
Q media (m3/s)	211	101	103	114	153	275	419	319	264	233	226	189	133
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	104	131	171	122	103	77.5	77.5	71.
Afflus. meteor. (mm)	963	33	50	48	69	75	121	98	115	97	122	80	55

DURAT	A DELLE P	ORTATE
C!!	1961	1951 - 60
Giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	464	587
91	242	263
182	173	164
274	149	113
355	116	80.1
	(	

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	4
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.50	97,5	0.90	152	180	359
0.55	103	1.00	170	200	420
0.60	109	1.20	205	220	479
0.70	121	1.40	249	240	540
0.80	136	· 1.60	301	260	600

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1961 che per il periodo 1951 - 60 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti amonte.

# 29. — LENO DI TERRAGNOLO a CAMPI (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 17 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 2112 m s. m.; zero idrometrico 761 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 18 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misure settembre 1958. altezza idrometrica max m », minima m 0.03 (set. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec », minima m<sup>3</sup>/sec 0.01 (vari 1961).

		PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s													
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre			
lıl	0.09	0.05	0.17	0.11	0.25	0.00		0.00							
2	0.03	0.04	0.15	0.13	0.23	0.28 0.74	<b>0.06</b> 0.05	0.02 0.02	0.01	0.01	0.04	0.21			
3	0.13	0.04	0.13	0.13	0.19	1.95	0.05	0.02	0.01 0.01	0.01	0.03	0.13			
4	0.13	0.04	0.13	0.19	0.17	0.34	0.03	0.04	0.01	0.01	0.03	0.11			
5	0.13	0.04	0.11	0.17	0.17	0.28	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	0.08			
6	0.11	0.04	0.11	0.19	0.15	0.21	0.04	0.03	0.01	0.01 0.01	0.03	0.05			
1 7 1	0,11	0.04	0.13	0.21	0.15	0.19	0.04	0.02	0.01	0.93	0.03	0.38 0.25			
8	0.11	0.04	0.13	0.25	0.15	0.17	0.04	0.02	0.01	5.81	0.02	0.25			
ا . و ا	0.09	0.04	0.15	0.28	0.13	0.17	0.04	0.02	0.01	0.25	0.02	0.15 0.08			
10	0.09	0.04	0.17	0.31	0.11	0.19	0.03	0.02	0.01	0.23	0.02	0.08			
11	0.09	0.04	0.17	0.25	0.11	0.62	0.03	0.02	0.01	0.06	4.00 0.56	0.05			
12	0.09	0.04	0.19	0.17	0.09	0.42	0.04	0.02	0.01	0.04	2.63	0.04			
13	0.09	0.04	0.19	0.17	0.09	0.28	0.04	0.02	0.01	0.03	7.46	0.04			
14	0,09	0.04	0.19	0.17	0.09	0.21	0.06	0.02	0.01	0.02	5.38	0.03			
15	0.09	0.05	0.31	0.25	0.09	0.19	0.04	0.02	0.01	0.02	1.95	0.03 0.02			
16	0.09	0.08	0.28	0.38	0.09	0.17	0.05	0.02	0.01	0.02	0.34	0.02			
17	0.08	0.11	0.25	0.38	0.09	0.17	0.05	0.02	0.01	0.01	0.25	0.02			
18	0.08	0.11	0.25	0.56	0.08	0.13	0.04	0.02	0.01	0.04	0.17	0.02			
19	0.08	0.11	6.31	1.73	0.06	0.13	0.04	0.02	0.01	0.13	0.13	0.02			
20	0.08	0.13	0.21	0.28	0.06	0.11	0.04	0.02	0.01	0.06	0.08	0,01			
21	0.06	0.13	0.15	0.25	0.09	0.09	0.04	0.02	0.01	0.04	0.05	0.01			
22	0.06	0.13	0.11	0.25	0.93	0.09.	0.04	0.02	0.01	0,04	0.03	0.01			
23	0.06	0.13	0.09	3.31	0.38	0.08	0.04	0.02	0.01	0.03	0.03	0.01 0.01 0.01			
24	0.05	0.13	0.09	4.00	1.73	0.08	0.05	0,02	0.01	0.03	0.03	0.01			
25	0.05	0.15	0.09	1.52	1.32	0.08	0.05	0.02	0.01	0.03	0.03	0.01			
26	0.05	0.15	0.08	0.74	0.56	0.06	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01			
27	0.05	0.15	0.09	1.73	0.28	0.06	0.03	0.01	0.01	0.02	0.13	0.01			
28	0.05	0.17	0.11	0.74	2.63	0.08	0.03	0.01	0.01	0.02	0.34	0.01			
29	0.05		0.09	0.38	2.17	80,0	0.03	0.01	0.01	0.03	0.17	0.01 0.01			
30	0.05		0.08	0.38	0.93	0.06	0.03	0.01	0.01	0.04	0.56	0.01			
31	0.05		0.11		0.34		0.02	0.01		0.04		0.01			
- 1	-		Į.			1						-,			

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961														
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+n	
C max (m3/s)	7.46	0.13	0.17	0.31	4.00	2.63	1.95	0.06	0.08	0.01	5.61	7.46	0.3	
Q media (m3/s)	0.24	0.08	0.08	0.16	0.65	0.44	0.26	0.04	0.02	0.01	0.25	0.00	١.,	
(, , . , . ,	0,27				5.00		0.20	0.04	0.02	0.01	0.23	0.82	0.0	
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	0.01	0.05	0.04	0.08	0.11	0.06	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	
Afflus. meteor. (mm)	1172	75	23	2	153	140	158	89	40	7	127	274	84	
` ′		İ										-112	0.2	

LLE PORTATE
1961
m <sup>3</sup> /s
1.95
- 0.15
0.06
0.02
0.01

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE													
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata									
	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s	m	m <sup>3</sup> /s									
0.30	0.01	0.50	0.31	0.70	4.23									
0.35	0.92	0.55	0.93	0.75	5.38									
0.40	80.0	0.60	1.95	0.80	6.54									
· 0.45	0.17	0.65	3.09	0,85	7,69									

## 30. — LENO DI TERRAGNOLO a PONTE CLAUSO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 30 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2112 m s. m.; zero idrometrico 615 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 14 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m », minima m 0.11 (set. - ott. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.14 (set. - ott. 1961).

				PORT.	ATE MED	IE GIORN	ALIERE	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Ι,Ι	0.92	0.35	0.69	1.38	1.76	1.45	0.40	0.18	0.15	0.14	0.31	2.63
1	0.84	0.35	0.55	1.38	1.51	2.57	0.36	0.18	0.15	0.14	0.27	2.31
2   3	0.76	0.35	0.49	1.49	1.40	2.57	0.36	0.74	0-16	0.14	0.24	2.03
4	0.92	0.35	0,55	1.87	1.29	1.70	0.36	0.54	0-16	0.14	0.24	2.89
3	0.84	0.29	0.49	1.61	1.29	1.57	0.31	0.29	0-16	0.14	0.24	1.76
6 1	0.76	0.29	0.55	2.29	1.09	1.97	0.31	0.25	0-16	0.14	0.24	3.97
1 7 1	0,76	0.29	0.55	2.62	1,09	1.45	0.31	0.22	0.16	2.95	0.24	3.12
8	0.69	0.29	0.69	3.10	1.09	1.23	0.27	0.22	0.16	5.33	0.24	2.47
9	0.62	0.29	0.77	2.93	0.92	1.03	0.27	0.20	0.16	2,17	0.24	2.03
1ó	0.62	0.25	0.85	3.27	0.76	1.23	0.27	0.18	0.16	1.00	4.48	1.89
l îi l	0.62	0.25	0.85	2.93	0.67	2.41	0.23	0.18	0.16	1.00	2.17	1.76
12	0.62	0.29	1.04	2.30	0.60	2.41	0.27	0.20	0.14	0.45	10.0	1.76
13	0.56	0.29	1.14	2.30	0.60	1.57	0.27	0.20	0.14	0.35	20.1	1.63
14	0,56	0.29	1.24	2.30	0.60	1.34	0.41	0.20	0.14	0.31	15.0	1.63
15	0.56	0.35	1.84	2.62	0.54	1.34	0.31	0.20	0.14	0.27	4.48	1.51
16	0.56	0.41	1.46	2.93	0.54	1.13	0.36	0.18	0.14	0.24	3,29	1.51
17	0.50	0.52	1.58	2.62	0.54	0.94	0.36	0.18	0.14	0.24	2.63	1.40
18	0.50	0.52	1.71	2.62	0.54	0.86	0.36	0.16	0.14	0.27	2.31	1.29
19	0.50	0.52	1.84	2.93	0.48	0.86	0.31	0.16	0.14	0.69	2.03	1.19
20	0.45	0.58	1.46	2.31	0.43	0.70	0.27	0.16	0.14	0.56	1.76	1.09
21	0.45	0.52	1.16	2.17	0.46	0.64	0.27	0.16	0.14	0.35	1.53	1.09
22	0.45	0.52	0.89	2.17	1.25	0.57	0.27	0.16	0.14	0,31	1.51	1.09
23	0.45	0.52	0.73	4.31	1.99	0.57	0.27	0.16	0.14	0.31	1.51	1.09
24	0.45	0.52	0.73	4.48	2.59	0.51	0.31	0,15	0.14	0.27	1.51	1.09
25	0.45	0.55	0.73	3.29	2.91	0.51	0.31	0.15	0.14	0.27	1.51	1.09 1.09
26	0.40	0.55	0.66	2.63	1.85	0.45	0.23	0.15	0.14	0.24	1.51	1.09
27	0.40	0.62	0.81	3.29	1.47	0.45	0.20	0.15	0.14	0.24 0.22	2.47 3.46	1.00
28	0.35	0.69	0.97	2.47	3.59	0.57	0.20	0.15 0.15	0.14 0.14	0.22	2.63	1.00
29	0.35		0.89	2.17	3.69	0.45	0.23	0.15	0.14	0.50	3.63	0.92
30	0.35		0.81	2.17	2.75	0.40	0.20 0.18	0.15	0.19	0.35	3.03	0.92
31	0.35		0.97		1.72		0.10	0.13		0.33		0.72

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961														
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.		
Q max (m <sup>3</sup> /s)	20.1	0.92	0.69	1.84	4.48	3.59	2.57	0.41	0.74	0.16	5.33	20.1	3.97		
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.08	0.57	0,41	0.96	2.57	1.35	1.18	0.29	0.21	0.15	0.65	3,06	1.62		
Q minima (m³/s) .	0.14	0.35	0.25	0.49	1.38	0.43	0,40	0.18	0.15	0.14	0.14	0.24	0.92		
Afflus, meteor. (mm)	1091	70	22	2	142	130	146	83	37	7	118	255	79		

DURATA DE	LLE PORTATE
Giorni	1961
	m <sup>3</sup> /s
10	3.63
91	1.47
182	0.56
274	0.27
355	0.14

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m³/s	m	m³/s
0.30	0.12	0.55	1.40	1.00	8.73
0.35	0.18	0.60	2.03	1.20	12.1
0.40	0.31	0.70	3.63	1.40	15.1
0.45	0.56	0.80	3.33	1,60	18,1
0.50	0.92	0.90	7.03	1.80	21.1
,		l	I	, ,	

## 31. — LENO DI TERRAGNOLO a SAN NICOLO' (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 59 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2112 m s. m.; zero idrometrico 380 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa; inizio osservazioni anno 1959, inizio misure settembre 1958. Altezza idrometrica max m 1.80 (17 set. 1960), minima m 0.73 (set. - ott. 1961). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.21 (4 ott. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s														
GIORNO	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
_														
1	3,20	1.23	0.99	2.05	4.02	7.00	1.68	1.00	0.62	0.49	0.73	5.15		
2	3.02	1.23	0.86	2.54	4.02	5.13	1.68	0.88	0.52	0.40	0.62	4.48		
3	3.02	1.10	0.86	2.54	4,02	4.69	1.52	1.28	0.42	0.32	0.62	5.78		
4	3,02	1.23	1.13	2.90	3.96	3.66	1.68	1.74	0.42	0.21	0.62	4.69		
5	2.84	1.23	1.59	2.72	3,38	3,86	1.52	1.14	0.52	0.32	0.62	3.87		
6	2.67	1.23	0.86	3.28	3.02	3,66	1.52	1.01	. 0.42	0.69	0.62	<b>6.96</b> 5.34		
7	2.67	1.31	0.86	3.86	3.02	4.27	1.37	1.14	0.52	2,54	0.73	5.34		
8	2.50	1.17	0.99	4.68	3.02	3.48	1,37	0,64	0.52	4.43	0.73	4.69		
9	2.37	1.17	1.13	5.16	3.23	5.48	1.37	0.53	0.52	7.87	0.62	4.69		
10	2.37	1.31	1.13	4.94	2.66	6.03	1.08	0.76	0.42	3.64	4.99	3.69		
11	2.37	1.17	1.36	5.16	2.48	5.40	1.08	0.88	0.35	2.89	4.13	3,26		
12	2.15	1.17	1.68	4.31	2.66	4.32	1.08	0.88	0.42	2.54	10.1	3.07		
13	2.15	0.98	1.68	4.31	3.44	4.11	1.08	0.88	0.32	2.06	19.5	3.07		
14	2.15	0.98	1.84	4.31	3.44	3.53	1.22	0.78	0.32	2.06	11.1	2.88		
15	2.15	0.98	2.69	6.05	2.30	3.32	1.08	0.88	0.32	1.26	7.79	2.70		
16	2,15	1.25	2.38	4./8	2.30	3.32	1.27	0.78	0.32	0.88	6.30	2.70 2.35		
17	2.15	1.55	2.56	4.57	1.96	2.94	0.87	0.78	0.32	0.76	4.18	2.35		
18	1.93	1.55	2.38	4,78	2.30	2.75	1,13	0.66	0.40	0.88	4.33	2,35		
19	1.93	1.55	3.31	4.78	2.13	2.75	1.27	0.57	0.40	1.26	3.75	2.18 2.18 2.00		
20	1.77	1.71	2.74	4.31	2,30	2.57	1.27	0.45	0.40	1.55	3.54	2.18		
21	1.77	1.55	2.43	4.62	2.67	2.62	1.27	0.57	0.40	1.00	3.13	2.00		
22	1.77	1.34	1.78	5.70	3.67	2.80	1.13	0.57	0.40	1.00	2.94	2,00		
23	1.77	1.34	1.62	7.61	5.14	2.62	1.13	0.57	0.40	1.00	2.76	1.84		
24	1.77	1.49	1.31	7.87	6.52	2.27	1.00	0.57	0.40	0.88	2.58	1.84		
25	1.57	1.34	1.16	5.48	4,49	2.27	0.87	0.53	0.40	0.88	2.58	1.84		
26	1.57	1.34	1.16	5,31	3.49	1.95	0,75	0.57	0.40	0.88	2.76	. 1.84		
27	1.57	1.34	1.51	5,75	4.28	2.10	0.87	0.57	0.40	0.76	5,37	1.84		
28	1.57	1,34	1,83	4.67	6,04	1.79	1.00	0.57	0.40	0.76	6.04	1.84		
. 29	1.57		1.67	4.62	5.58	1.79	1.00	0.47	0.40	0.76	4.93	1.68		
30 31	1.42		1.54	4.46	4.28	2.10	1.00	0.57	0.32	1.13	5.15	1.68		
31	1.23		1.67		3.87		1.00	0.47		1.13		2.67		

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961														
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem.	Dicem.		
Q max (m <sup>3</sup> /s)	19.5	3.20	1.71	3.31	7.87	6.52	7.00	1.68	1.74	0.62	7.37	19,5	6.96		
Q media (m³/s)	2.31	2.13	1.29	1.64	4.61	3.54	3.42	1.20	0.77	0.41	1.51	4.13	3.12		
Q minima (m³/s) .	0.21	1.23	0.98	0.86	2.05	1.96	1.79	0.75	0.45	0.32	0.21	0.62	1.68		
Q media (l/s km²)	39.2	36.1	21.9	27.8	78,1	60.0	58.0	20.3	13.1	6.95	25.6	70.0	52.9		
Deflusso (mm)	1236	97	53	74	202	160	150	54	35	18	69	182	142		
Afflus. meteor. (mm)	986	63	20	0	130	117	133	75	34	6	106	231	71		
Coeffic. di deflusso .	1.25	1.53	2.65	∞	1,55	1,36	1.12	0,72	1.02	3.00	0.65	0,78	2.00		

DURATA DE	LLE PORTATE		SCAI	A NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1961 m³/s	Altezza idrometrica 771	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idro metrica m	Portata m³/s
10	6.52	0.70	0.10	0.90	2.47	1.20	9.22
91	3.13	0.75	0.42	0.95	3.38	1.30	12.5
182	1.77	0.80	0.97	1.00	4,36	1.40	16.9
274	0,99	0.85	1.67	1.10	6.57	1.50	21.7
355	0.40						

N.B. - Alle portate esposte manca la portata derivata a monte ad uso dell'Acquedotto di Mezzolombardo nella misura media di I/sec 50.

# 32. — LENO DI VALLARSA a SAN COLOMBANO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 105 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2259 m s. m.; zero idrometrico 238 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 5 circa; inizio osservazioni anno 1959; inizio misure 3 settembre 1958. Altezza idrometrica max m 1,80 (29 ott. 1959), minima m 0.07 (ott. 1959). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0,25 (set.-ott. 1961).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s													
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
					3.45				0.03		1 000	1.40		
1 1	2.56	1.07	0.98	0.81	1.67	2.02	1.17	0.84	0.31	0.25	0.39	1.48		
2 .	2.40	1.07	0.89	0.81	1.51	2.02	1.07	0.64	0.35	0.25	0.39	1.48		
3 j	2.68	1.07	0.89	0.81	1.51	2.16	1.07	0.64	0.35	0.25	0.35	1.48		
4	2.81	1.07	0.89	0.88	1.51	2.16	0.98	0.64	0.36	0.25	0.35	1.48		
5	2.81	0.98	0.98	0.88	1.51	2.02	0.98	6.64	0.35	0.25	0.35	1.34		
6	2.81	0.98	0.98	0.93	1.51	2.02	0.98	0.57	0.35	0.25	0.35	1.34		
7	2.81	0.98	0.98	1.03	1,51	2.02	0.89	0.57	0.35	0.39	0.35	1.78		
8	2.81	0.98	0.89	1.14	1.51	2.02	0.89	0.57	0.35	4.56	0.35	1.78		
9	2.81	0.98	0.89	1.25	1.51	2.02	0.89	0.57	0.35	1.63	0.44	1.48		
10	2.81	0.98	0.89	1.25	1.51	2.02	0.81	0.57	0.35	1.51	1.39	1.48		
11	2.60	0.98	0.89	1.25	1.51	2.02	0.81	0.50	0.31	1.39	1.17	1.34		
12	2.60	0.98	0.89	1.25	1.51	2.02	0.72	0.50	0.28	1.28	1.39	1.34		
13	2.30	0.98	0.89	1.25	1.51	2.02	0.72	0.50	0.28	1.17	13.1	1.20		
14	1,63	0.98	0.89	1.25	1.48	2.02	0.81	0.50	0.28	1.07	8.02	1.07		
15	1.51	0.89	0.96	1.33	1.48	2.02	0.81	0.50	0.25	1.07	3.74	0.94		
16	1.51	0.89	0.96	1.45	1.48	1.89	0.81	0.50	0.28	0.89	2.85	0.94		
17	1.39	0.89	0.87	1.45	1,48	1.89	0.81	0.50	0.28	0.64	1.95	0.94		
18	1.39	0.89	0.87	1.58	1.48	1.89	0.72	0.44	0.31	0,72	1.48	0.81		
19	1.39	0.89	0.96	1.58	1.48	3.76	0.72	0.44	0.31	0.64	1.20	0.81		
20	1.39	0.89	1.03	1.45	1,48	1.63	0.72	0.44	0.31	0.64	1.07	0,81		
21	1.39	0.89	1.03	1.45	1.48	1.63	0.81	0.39	0.31	0.64	0.94	0.81		
22	1.39	1.07	0.96	1.45	1.48	1.63	0.89	0.39	0.31	0,57	0.81	0.81		
23	1.39	1.07	1.22	1.58	1.48	1.51	0.89	0.39	0.31	0.57	0.81	0.69		
24	1.39	1.07	1.45	2.75	1.48	1.51	0.81	0.35	0.31	0.57	0.57	0.69		
25.	1.28	1.07	0.81	2.22	1.48	1.51	0.81	0.35	0.28	0.50	0.57	0.69		
26	1.28	0.98	0.81	1.94	1.48	1.39	0.72	0.35	0.28	0.44	0.81	0.69		
27	1.17	0.89	0.81	1.94	1.48	1.39	0.72	0.35	0.28	0.44	1.48	0.57		
28	1.17	0.89	0.81	1.94	1.79	1.39	0.72	0,35	0.28	0.39	1.34	0.57		
29	1.17		0.81	1.80	2.16	1.28	0.72	0.35	0.28	0.39	1.48	0.57		
30 31	1.07		0.81	1.67	2.16	1.17	0.72	0.31	0.25	0.39	1.48	0.46		
31	1.07		0.81	1	1.89		0.64	0.31		0.39		0.46		
				l .	į.		•	1	i	1	1			

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dic+m.
Ç max (m³/s)	13.1	2.81	1.07	1.45	2.75	2.16	2.16	1.17	0.64	0.35	4.56	13.1	1.78
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.14	1.90	0,98	0.93	1.41	1.56	1.80	0.83	0.48	0.31	0.79	1.70	1.04
Q minima (m³/s) .	0.25	1.07	0.89	0.81	0.81	1.48	1.17	0.64	0.31	0.25	0.25	0.35	0.46
Afflus. meteor. (mm)	1027	75	18	2	109	115	123	101	36	5	104	267	72
										٥			:-

DURATA DEI	LE PORTATE
Giorni	1961
Giorni	m <sup>3</sup> /s
. 10	2.81
91	1.48
182	0.98
274	0.64
355	0.28

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s							
0.25	0.28	0.45	2.02	0.65	7.80							
0.30	0.50	0.50	2.77	0.70	9.84							
0.35	0.89	0.55	3.95	0.75	11.9							
0.40	1.39	0.60	5.74	0.80	13.9							

N.B. — Non vengono calcolati i contributi unitari a causa della derivazione di acqua dall'alto bacino per uso idroelettrico.

#### 33. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954  $km^2$  (parte permeabile 43.9%); 'aree glaciali 154  $km^2$ ; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m —2.89 (28 apr. 1896). Portata max  $m^3/sec$  1700 (2 nov. 1928), minima  $m^3/sec$  61.0 (11 feb. 1922).

1		PORTATE MEDIE GIORNALIERE m³/s											
2         233         188         191         178         211         297         353         214         144         148         157         17           3         218         185         190         158         207         325         325         206         142         138         132         17           4         253         187         189         137         236         314         317         207         139         157         145         165         281         187         189         157         145         166         161         167         298         193         123         161         145         166         265         181         178         189         156         161         167         209         276         317         188         144         165         127         18         160         128         16         145         166         145         20         221         173         176         173         218         273         2299         173         145         166         145         20         121         177         178         181         254         290         247         191         1	GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2         233         188         191         178         211         297         353         214         144         148         157         17           3         218         185         190         158         207         325         325         206         142         138         132         17           4         253         187         189         137         236         314         317         207         139         157         145         165         281         187         189         157         145         166         161         167         298         193         123         161         145         166         265         181         178         189         156         161         167         209         276         317         188         144         165         127         18         160         128         16         145         166         145         20         221         173         176         173         218         273         2299         173         145         166         145         20         121         177         178         181         254         290         247         191         1													
2         233         188         191         178         211         297         353         214         144         148         157         17           3         218         185         190         158         207         325         325         206         142         138         132         17           4         253         187         189         137         236         314         317         207         139         157         145         165         281         187         189         157         145         166         161         167         298         193         123         161         145         166         265         181         178         189         156         161         167         209         276         317         188         144         165         127         18         160         128         16         145         166         145         20         221         173         176         173         218         273         2299         173         145         166         145         20         121         177         178         181         254         290         247         191         1		257	187	180	100	940	210		014		107	1.50	
3 218 185 190 158 207 325 325 206 142 138 132 174 4 253 187 189 137 236 314 317 207 139 157 145 166 5 281 187 187 187 134 231 304 345 203 123 161 145 166 6 265 181 178 160 217 281 348 191 139 160 128 167 245 156 161 167 209 276 317 188 144 165 127 188 210 173 176 173 218 273 289 173 145 166 145 29 211 177 177 178 237 278 272 189 147 178 166 19 193 177 178 181 254 290 247 191 148 162 148 16 19 126 179 178 181 254 290 247 191 148 162 148 16 11 226 179 178 183 196 242 380 236 188 123 162 176 15 13 255 169 177 230 218 348 253 188 131 161 200 16 14 242 152 160 225 217 357 288 288 140 159 281 17 15 235 168 181 224 203 360 367 218 135 153 279 18 16 219 173 196 217 179 330 289 215 140 146 236 17 197 177 208 222 194 298 297 173 142 130 208 17 197 177 208 222 194 298 297 173 142 130 208 17 197 177 208 222 194 298 297 173 142 130 208 17 197 177 208 222 194 306 300 185 143 147 197 15 18 12 17 197 177 208 222 194 298 297 173 142 130 208 17 19 219 176 210 219 194 306 300 185 143 147 197 15 12 12 173 189 227 196 341 271 173 133 160 172 15 15 235 168 181 224 203 360 269 185 122 151 188 14 200 214 180 205 227 191 306 269 180 133 160 172 15 15 22 160 191 200 233 193 460 258 165 131 152 168 162 170 162 22 214 183 200 219 194 308 289 185 122 151 188 14 200 214 180 205 227 191 306 269 180 133 160 172 15 15 22 214 183 200 219 194 308 289 185 122 151 188 14 200 214 180 205 227 191 306 269 180 133 160 172 15 15 22 214 183 200 219 194 308 289 185 122 151 188 15 22 214 183 200 219 194 308 289 185 122 151 188 15 22 214 183 200 219 194 308 289 185 122 151 188 15 22 214 183 200 219 194 304 255 172 133 156 170 166 25 208 193 191 240 227 412 236 154 119 147 166 15 22 22 214 183 200 219 194 394 225 172 133 156 170 166 25 208 193 191 240 227 412 236 154 119 147 166 15 22 22 214 183 200 215 406 227 442 236 154 119 147 166 15 22 22 214 183 200 215 406 227 412 236 154 119 147 166 15 22 22 214 183 200 215 406 227 442 236 24 1154 13 151 158 12 28 204 171 172 249 214 456 227 147 123 151 151 151 151 151 158 12 153 151 151 151 151 151 151 151 151 151													184
4         253         187         189         137         236         314         317         207         139         157         145         16         5         221         187         187         134         231         304         345         203         123         161         145         16         6         225         181         178         160         217         221         221         348         191         139         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         128         160         127         188         121         177         178         181         160         128         272         189         147         172         168         160         193         142         172         168         161         142         142													179
5         281         187         187         134         231         304         345         203         123         161         145         16           6         265         181         178         160         217         281         348         191         139         160         128         16           7         245         156         161         167         209         276         317         188         144         165         127         188           210         173         176         173         218         273         289         173         145         166         145         20           9         211         177         177         178         181         254         290         247         191         148         162         148         16         193         147         173         146         19           11         226         179         178         181         254         290         247         191         148         162         148         16         19           12         255         178         183         196         242         355         220													176
6 265 181 178 160 217 281 348 191 139 160 128 16 7 245 156 161 167 209 276 317 188 144 165 127 18 8 210 173 176 173 218 237 278 272 189 147 173 146 19 10 193 177 178 181 254 290 247 191 148 162 148 16 11 226 179 178 183 196 242 380 236 188 123 162 176 15 13 255 169 177 230 218 348 253 188 131 161 200 16 14 242 152 160 225 217 357 288 289 140 159 281 17 15 235 168 181 224 203 360 367 218 135 153 279 18 16 219 173 196 217 179 330 289 215 140 146 236 17 17 197 177 208 222 194 298 297 173 142 130 208 17 18 215 178 208 200 194 306 300 185 143 147 197 15 20 214 180 205 227 191 306 269 180 133 160 172 15 21 212 173 189 227 196 341 271 173 133 160 172 15 22 214 183 200 219 194 308 289 185 122 151 188 14 22 21 173 189 227 196 341 271 173 133 160 172 15 23 206 191 200 233 193 460 258 165 131 152 168 14 24 193 188 197 247 214 443 255 156 129 139 165 166 15 24 193 198 197 247 214 443 255 156 129 139 165 165 152 20 208 193 191 240 227 412 236 154 113 151 158 162 27 208 189 188 230 215 406 258 165 131 152 168 165 153 179 189 188 230 215 140 159 139 165 165 129 139 165 165 129 139 165 165 159 199 194 298 297 173 142 130 208 177 175 158 159 199 194 194 194 194 194 195 155 156 129 139 165 165 129 139 165 165 129 139 165 165 129 139 165 165 129 139 165 165 129 139 165 165 129 139 165 165 129 139 165 165 129 139 188 120 179 246 237 610 225 126 128 155 150 184 155 158 129 199 199 199 199 199 199 199 199 199													162
7													160
8         210         173         176         173         218         273         289         173         145         166         145         20           9         211         177         178         181         254         290         247         191         148         162         148         166         193         177         178         181         254         290         247         191         148         162         148         166         193         142         172         168         162         148         166         129         178         183         196         242         380         236         188         123         162         176         15         15         152         160         225         217         357         288         288         140         159         261         17         15         235         168         181         224         203         360         367         218         135         153         279         18         16         219         173         196         217         179         330         289         215         140         146         236         17         179													108
9 211 177 178 178 237 278 272 189 147 173 146 19 10 193 177 178 181 254 290 247 191 148 162 148 16 11 226 179 178 183 196 242 380 236 188 123 162 176 15 13 255 169 177 230 218 348 253 188 131 161 200 16 14 242 152 160 225 217 357 288 269 140 159 261 17 15 235 168 181 224 203 360 367 218 135 153 279 18 16 219 173 196 217 179 330 289 215 140 146 236 17 17 197 177 208 222 194 298 297 173 142 130 208 17 18 215 178 208 200 194 306 300 185 143 147 197 15 18 215 178 208 200 194 306 300 185 143 147 197 15 20 214 180 205 227 191 306 269 180 133 160 172 15 21 212 173 189 227 196 341 271 173 133 160 172 15 22 214 183 200 219 194 394 295 172 133 156 170 16 23 206 191 200 233 193 460 258 165 181 152 168 16 24 193 186 197 247 214 443 250 156 129 139 165 16 24 193 186 197 247 214 443 250 156 129 139 165 16 25 208 189 188 230 215 406 241 154 119 147 166 15 26 210 187 184 261 228 374 244 156 91.0 147 166 15 27 208 189 188 230 215 406 241 154 113 151 158 12 28 204 171 172 249 214 456 227 147 123 151 158 12 29 199 179 246 237 610 225 126 128 150 184 155 20 195 179 249 278 423 268 143 126 149 181 155													109
10													207
11       226       179       178       176       251       355       220       193       142       172       168       16         12       259       178       183       196       242       380       236       188       123       162       176       15         13       255       169       177       230       218       348       253       188       131       161       200       16         14       242       152       160       225       217       357       288       289       140       159       261       17         15       235       168       181       224       203       360       367       218       135       153       279       18         16       219       173       196       217       179       330       289       215       140       146       236       17         17       197       177       208       222       194       298       297       173       142       130       208       17         18       215       178       208       222       194       298       297       173       <				178									195
12         259         178         183         196         242         380         236         188         123         162         176         15           13         255         169         177         230         218         348         253         188         131         161         200         16           14         242         152         160         225         217         357         288         289         140         159         281         17           15         235         168         181         224         203         360         367         218         135         153         279         18           16         219         173         196         217         179         330         289         215         140         146         236         17           17         197         177         208         222         194         298         297         173         142         130         208         17           18         215         178         208         200         194         306         360         185         143         147         197         15			179										167
13       255       169       177       230       218       348       253       188       131       161       200       16         14       242       152       160       225       217       357       288       289       140       159       261       17         15       235       168       181       224       203       360       367       218       135       153       279       18         16       219       173       196       217       179       330       289       215       140       146       236       17         17       197       177       208       222       194       298       297       173       142       130       208       17         18       215       178       208       200       194       306       300       185       143       147       197       15         19       219       176       210       219       194       308       289       185       122       151       188       14         20       214       180       205       227       191       306       269       180       <	12		178										154
14         242         152         160         225         217         357         288         269         140         159         281         17           15         235         168         181         224         203         360         367         218         135         153         279         18           16         219         173         196         217         179         330         289         215         140         146         236         17           17         197         177         208         222         194         298         297         173         142         130         208         17           18         215         178         208         200         194         306         300         185         143         147         197         15           19         219         176         210         219         194         306         289         185         122         151         188         14           20         214         180         205         227         191         306         269         180         133         160         172         15			169										169
15         235         168         181         224         203         360         367         218         135         153         279         18           16         219         173         196         217         179         330         289         215         140         146         236         17           17         197         177         208         222         194         298         297         173         142         130         208         17           18         215         178         208         200         194         306         300         185         143         147         197         15           19         219         176         210         219         194         308         289         185         122         151         188         14           20         214         180         205         227         191         306         269         180         133         160         172         15           21         212         173         189         227         196         341         271         173         133         167         158         15			152			217				140			179
16         219         173         196         217         179         330         289         215         140         146         236         17           17         197         177         208         222         194         298         297         173         142         130         208         17           18         215         178         208         200         194         306         300         185         143         147         197         15           19         219         176         210         219         194         308         289         185         122         151         188         14           20         214         180         205         227         191         306         269         180         133         160         172         155           21         212         173         189         227         196         341         271         173         133         160         172         155           22         214         183         200         219         194         394         265         172         133         156         170         166			168	181		203				135			100
17         197         177         208         222         194         298         297         173         142         130         208         17           18         215         178         208         200         194         306         300         185         143         147         197         15           19         219         176         210         219         194         308         289         185         122         151         188         14           20         214         180         205         227         191         306         269         180         133         160         172         15           21         212         173         189         227         196         341         271         173         133         167         158         15           22         214         183         200         219         194         394         265         172         133         156         170         16           23         206         191         200         233         193         460         258         165         131         152         168         16			173	196									178
18         215         178         208         200         194         306         300         185         143         147         197         15           19         219         176         210         219         194         308         289         185         122         151         188         14           20         214         180         205         227         191         306         269         180         133         160         172         15           21         212         173         189         227         196         341         271         173         133         167         158         15           22         214         183         200         219         194         394         265         172         133         156         170         166           23         206         191         200         233         193         460         258         165         131         152         168         16           24         193         196         197         247         214         443         250         156         129         139         165         16													173
19         219         176         210         219         194         308         289         185         122         151         188         14           20         214         180         205         227         191         306         269         180         133         160         172         15           21         212         173         189         227         196         341         271         173         133         167         158         15           22         214         183         200         219         194         394         265         172         133         156         170         16           23         206         191         200         233         193         460         258         165         131         152         168         16           24         193         198         197         247         214         443         250         156         129         139         165         16           25         208         193         191         240         227         412         236         154         119         147         166         15				208									
20         214         180         205         227         191         306         269         180         133         160         172         15           21         212         173         189         227         196         341         271         173         133         167         158         15           22         214         183         200         219         194         394         265         172         133         156         170         16           23         206         191         200         233         193         460         258         165         131         152         168         16           24         193         196         197         247         214         443         250         156         129         139         165         16           25         208         193         191         240         227         412         236         154         119         147         166         15           26         210         187         184         251         228         374         244         156         91.0         147         163         13				210									143
21         212         173         189         227         196         341         271         173         133         167         158         15           22         214         183         200         219         194         394         265         172         133         156         170         16           23         206         191         200         233         193         460         258         165         131         152         168         16           24         193         198         197         247         214         443         250         156         129         139         165         16           25         208         193         191         240         227         412         236         154         119         147         166         15           26         210         187         184         261         228         374         244         156         91.0         147         163         13           27         208         189         188         230         215         406         241         154         113         151         158         12				205		191							157
22         214         183         200         219         194         394         265         172         133         156         170         16           23         206         191         200         233         193         460         258         165         131         152         168         16           24         193         196         197         247         214         443         250         156         129         139         165         16           25         208         193         191         240         227         412         236         154         119         147         166         15           26         210         187         184         261         228         374         244         156         91.0         147         163         13           27         208         189         188         230         215         406         241         154         113         151         158         12           28         204         171         172         249         214         456         227         147         123         151         161         13					227	196							155
23         206         191         200         233         193         460         258         165         131         152         168         16           24         193         196         197         247         214         443         250         156         129         139         165         16           25         208         193         191         240         227         412         236         154         119         147         166         15           26         210         187         184         261         228         374         244         156         91.0         147         163         13           27         208         189         188         230         215         406         241         154         113         151         158         12           28         204         171         172         249         214         456         227         147         123         151         161         13           29         199         179         246         237         610         225         126         128         150         184         15           30					219								162
24         193         196         197         247         214         443         250         156         129         139         165         16           25         208         193         191         240         227         412         236         154         119         147         166         15           26         210         187         184         261         228         374         244         156         91.0         147         163         13           27         208         189         188         230         215         406         241         154         113         151         158         12           28         204         171         172         249         214         456         227         147         123         151         161         13           29         199         179         246         237         610         225         126         128         150         184         15           30         195         179         249         278         423         268         143         126         149         181         15					233	193							163
25         208         193         191         240         227         412         236         154         119         147         166         15           26         210         187         184         261         228         374         244         156         91.0         147         163         13           27         208         189         188         230         215         406         241         154         113         151         158         12           28         204         171         172         249         214         456         227         147         123         151         161         13           29         199         179         246         237         610         225         126         128         150         184         15           30         195         179         249         278         423         268         143         126         149         181         15						214	443						162
26         210         187         184         261         228         374         244         156         91.0         147         163         13           27         208         189         188         230         215         406         241         154         113         151         158         12           28         204         171         172         249         214         456         227         147         123         151         161         13           29         199         179         246         237         610         225         126         128         150         184         15           30         195         179         249         278         423         268         143         126         149         181         15						227	412				147		151
27         208         189         188         230         215         406         241         154         113         151         158         12           28         204         171         172         249         214         456         227         147         123         151         161         13           29         199         179         246         237         610         225         126         128         150         184         15           30         195         179         249         278         423         268         143         126         149         181         15							374						131
28     204     171     172     249     214     456     227     147     123     151     161     13       29     199     179     246     237     610     225     126     128     150     184     15       30     195     179     249     278     423     268     143     126     149     181     15												158	126
199			171							123		161	134
30 195   179 249 278 423 268 143 126 149 181 15	29											184	151
	30				249		423					181	152
3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 341 1 1 266 1 148 1 1 150 1 1 151	31	172	1	181		341	i	266	148		150		158

- 10														
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961													
ł		ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicem.
ı	Q max (m <sup>3</sup> /s)	510	281	196	210	251	341	510	366	269	148	173	281	207
ا^	Q media $(m^3/s)$	205	222	179	187	206	222	351	282	183	133	153	174	164
< □	Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	91.0	172	152	160	134	179	273	220	126	91.0	127	127	126
ł	Afflus. meteor. (mm).	713	48	21	6	68	76	90	103	45	13	86	116	41
ı											l	<u> </u>		
1		E	LEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI 1	PER IL	PERIOR	DO 1951	- 60				
ı	Q max (m <sup>3</sup> /s)	1610	219	510	354	454	1378	1158	624	732	1464	1610	1183	543
ı	Q media (m <sup>3</sup> /s)	235	145	147	154	186	274	405	302	239	232	273	269	196
	Q minima (m³/s) .	62.3	93.4	68.0	65.0	62.3	85.7	132	142	127	118	116	113	107
	Afflus. meteor. (mm)	<sub>6</sub> 967	38	55	49	65	71	113	107	105	88	112	89	75
į														,

DURAT	A DELLE P	ORTATE		SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Giorni	1961 m³/s	1951 60 m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portate m³/s
10	374	613	-2.30	91,0	-1.40	189	-0.20	353
· 91	230	265	-2.20	101	-1.20	211	0	389
182	188	192	-2.10	112	-1.00	235	0.20	425
274	160	147	-2.00	123	-0.80	261	0.40	462
355	127	103	-1.80 -1.60	143 165	-0.60 -0.40	290 320	0.60 0.80	502 545

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1961 che per il periodo 1951 - 60 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo	Sezione liquida m²
1 2	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO  Roggia Freda id. Mille Acque	Cervignano Tolmicco	5 ott. 3 ott.	rifer.	-141 -277	1.00 0.821			7.26 1.29
3	Oussa	Cervignano	5 ott.	id.	-381	3.95		l	9.77
		id.	5 ott.	id.	-375	3.89			5.25
4.	Taglio			id.			_	_	6.87
5	Gan. gronda ramo orient.	Tre Ponti	6 ott.		-231.5	2.49	_		
6	id. ramo occid.	id.	6 ott.	id.	-241	0.767	_	_	2.97
7	Rog. di Palmanova	Palmanova	3 ott.	id.	-74	0.649	-		1.27
8	id. Brentona-Orinazzo	id.	8 ott.	id.	-360	0.789	_		0.93
9.	id. Zuina	Torviscosa	5 ott.	id.	-186	1.58	_		4.23
10	Coda Canale Gonars	Gonars	3 ott,	id.	-32	0.329	_	_	0.39
11	Can. Zumello	S. Giorgio di Nogaro	6 ott.	id.	-338	0.419	_	_	1.83
12	Corno	id.	12 ott.	stazione	77	9.14	_	_	20.9
13	Can. di Castions	Castion di Strada	13 ott.	rifer.	-104	0.584	_	-	0.92
14	Rog. Zellina	Zellina	6 ott.	id.	-359	0.857	_	_	1.34
15	Cormor	id.	6 ott.	id.	-389	4.13	_	-	23.8
16	Rog. Muzzanella	Muzzana	6 ott.	-	_	0.590	-		4.18
17	Can. Turgnano	id.	6 ott.	riferim.	-392	0.338	_	_	1.04
18	Rog. Velicogna	Pocenia	7 ott.	id.	-135	0.940	-	-	4.04
19	id. Varno	Varno	2 ott.	stazione	1382	9.86	-	<u></u>	14.7
20.	id. Crogno	Campomolle	'2 ott.	riferim.	-307	0.490	-		0.75
21	id Torsa	Casale Gambellini	7 ott.	stazione	24.5	6.91	-		12.2
22	Collettore occident.	Belvedere	2 ott.	id.	851	0.732		<u> </u>	1.67
23	Rog. Borboniga	id.	2 ott.	riferim.	78	0.798	_	_	1.29
24	Coda can. Mortignacco	Provinciale Talmassons	3 ott.	-		0.274	-	_	0.58
25	Rog. Miliana	Ariis	7 ott.	riferim	-295	1.67	-	_	3.94
26	Stella	Casale Sacile	10 gen.	stazione	129	51.50	risorg.	_	39.6
27	id.	id.	9 mar.	id.	110	42.10	id.	_	35.3
28.	id.	id.	28 giu.	id.	90	33.70	id.	_	30.2
29	id.	id.	28 set.	id.	70	27.20	id.	_	27.5
30	Can. Sacile	id.	2 ott.	riferim.	-145	0.146	_	_	0.78
31	id. Fot	Driolassa	2 ott.	id.	-97	0.058	-	_	0.79
32	id. Patoe	id.	2 ott.	id.	-152	0.417	-	_	1.27
33	id. Bertiolo	Bertiolo	3 ott.	id.	-172	0.129	_	_	0.22
34	Der. Monin - scar. Corno	Rivolto - Pozzo 42	3 ott.	id.	<b>-4</b> 7 ·	0.057	-	_	80.0
35	Rog. di Corpacco	Corpacco	. 4 set.	stazione	66.5	2.62	-	-	2.93
36	id. di Codroipo	Turrida	4 set.	id.	45.5	2.14	-	-	2.95
37	id.	Rivis - partitore	4 set.	id.	52	1.29		_	1.68
38	id.	Codroipo	4 set.	_		0.614	_	_	1,00
				!					

					The same of the same of				
Numero d'ordine	BACINO :0 CORSO D'.ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>‡</sup>	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
39 40 41 42 43	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO  Rog. di Corpacco id. Can. Giavons id. Biauzzo Deriv. Rotre  TAGLIAMENTO	Codroipo id. id. strada statale Biauzzo id.	4 set. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott.	riferim. id. id.	 -41 -33 -84	0.654 1.37 0.827 0.104 0.126	1 1 1 1	1 1 1 1	0.95 1.34 0.85 0.29 0.32
1 2 3 4 5 6 7 8	Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. Tagliamento	Invillino id. id. id. id. id. id. id. id. Cleulis id. Pioverno	14 gen. 22 feb. 17 mar. 14 apr. 26 set. 23 nov. 20 set. 16 nov. 5 gen.	stazione id. id. id. id. id stazione	83 74 79 86 60 70 —	11.9 6.93 8.65 12.6 4.76 10.0 0.112 0.541	709 709 709 709 709 709 —	» (1) » (1) » (1) » (1) » (1) – – » (1)	11.0 7.47 8.55 10.5 6.70 12.4 0.11 0.37
10 11 12 13 14 15	id. id. id. id. id. id.	id. id. id. id. id.	14 feb. 15 mar. 12 apr. 23 mag. 17 giu. 8 lug.	id. id. id. id. íd. id.	87 102 112 101 108 93	40.1 60.4 71.0 57.8 84.9 52.3	1880 1880 1880 1880 1880	» (1) » (1) » (1) » (1) » (1) » (1)	50.5 53.6 54.9 47.1 51.7 46.9
16 17 18 19 20 21	id. id. Rio Gelato Rio Ram Ledra Roggia del Cucco	id. id. Casa Aita Molino Campo Campo Campo Campo	27 set. 23 nov. 18 apr. 18 apr. 18 apr. 12 set.	id. id. riferim. — stazione —	86 86 -6 - 59	31.9 76.2 0.114 0.132 6.37 0.390	1880 1880 — — — —	» (1) » (1) — — —	50.9 58.0 0.47 0.71 10.7 1.12
22 23 24 25 26 27 28	Tagliamento id. Rio Aghizzola Nuovo Reghena Caomaggiore id. Reghena	Ronte Pinzano Dignano Baudo Ponte Mure Cinto Caomaggiore id. La Sega	4 set. 4 set. 21 set. 21 set. 26 mag. 21 set. 26 mag.	stazione — — stazione id. riferim.	103 — — 75 61 –54	21.1 2.73 0.09 1.23 2.12 1.86 2.64		1 -1 1 1	29.9 3.70 0.11 3.97 4.63 3.68 10.2
29 30	id.	id. id.	21 set. 14 dic	id. id.	-271 -247	2.01 3.06	_	_	9.72 10.9

<sup>(1) —</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

E CORSO D'ACQUA  LOCALITA'  DATA  Riferimento		Bacino di dominio	Contributo	Sezione liquida
LIVENZA				
· 1 Rio Mellaré Poser 23 mar. — —	asc.			_
2 id. id. 28 lug. — —	asc.	1. <u> </u>	<u>.</u> .	_
3 Rio Cervada Sgomigo 23 mar. — —	asc.	_		_
4 id. id. 28 lug. — —	asc.	l		_
5 Rio Cervanello id. 23 mar. — —	asc.			_
6 id. id. 28 lug. — —	asc.		_·	_
7 Monticano Marcorà (casa Ossi) 23 mar. — —	0.05		<b> </b>	_
8 id. id. 28 lug. — —	0.08	_	_	_
9 Sorgente n. 14 id. (Villa Porta) 23 mar. — —	171 (1)	- 7	—	
10 id. id. 20 giu. — —	420 (1)	I		_
11 id. id. 28 lug. — —	150 (1)	l	-	-
12 id. id. 31 ago. — —	58 (1)	-·	·	-
13 id. id. 18 ott. — —	45 (1)	-	· —	-
14 id. id. 26 ott. — —	36 (1)	-	_	-
15 id. id. id. 9 nov. — —	46 (1)	-	-	l I
16 id. id. 23 nov	25 (1)	-	-	I – I
17 id. id. id. 9 dic. — —	512 (1)			- 1
18 Monticanello id. id. 23 mar. — —	16 (1)	-	i -	0.06
19 id. id. id. 28 lug. — —	12 (1)	-	-	0.05
20 Rio Cervano Conegliano (casa Pasqua) 23 mar. — —	asc.	-	. —	-
21 id. id. id. 28 llug. —	asc.	-	-	-
22 Rio Bagnolo id. id. 23 mar. — —	asc.	-	-	- I
23 id. id. id. 28 lug. — —	asc.	-	-	-
24 Rio Rugio id. 23 mar. — —	5(1)	-	_	-
25 id. id. 28 lug. — —	6(1)	-	-	-
26 Rio Ferrera id. 23 mar. — —	30 (1)	-	·	-
27 id. id. 28 lug. — —	27 (1)	-		0.04
28 Rio Valbona Parè 23 mar. — —	21 (1)	1 -	. –	0.06
29 id. id. 28 lug. — —	24 (1)	-	<b>1</b> – '	0.03
30 Torr. Crevada Molino S.M. Fellette 23 mar. — —	98 (1)	-	-	0.09
31 id. id. id. 28 lug. — —	62 (1)	. —.	<b>—</b>	0.07
32 Rio Bianco Casa Somera 23 mar. — —	4(1)	-	-	-
33 id. id. 28 lug. — —	4(1)	-	-	-
34 Rio Val Monte Ca' Spiromelli 23 mar. — —	asc.		-	-
35 id. id. 28 lug. — —	asc.	_	_	-
36 Rio Rujo Borgo Torzai 23 mar. — —	10 (1)		<b>—</b>	-
37 id. id. 28 lug. — —	23 (1)	-	1-7/	1 1 1
37   id.   id.   28 lug.   —   —	54 (1)	-	_	7.7
39 id. id. id. id. 20 giu. — . —	56 (1)	-	\ r_	-

<sup>(1) —</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione Ilquida m²
	(segue) LIVENZA								
40	Sorgente n. 92 I	Susegana (acqued. Collaito)	28 lug.	_	_	40 (1)	_	_	_
41	id. id.	id. id.	31 ago.		_	26 (1)	_	_	_
42	id. id.	id. id.	18 ott.	_	-	61 (1)	_	_	-
43	id. id.	id. id.	23 nov.	_	-	58 (1)	_	_	_
44	id. id.	id. id.	9 die.	_	_	81 (1)	_	_	-
45	id. n. 92 III	id. id.	23 mar.	-	_	0.077	_	_	-
46	id. id.	id. id.	20 giu	_	-	0.300	_	-	-
47	id. id.	id. id.	28 lug.	_	_	0.230	_	_	-
48	id. id.	id. id.	31 ago.	-	-	asc.	_	_	-
49	id. id.	id. id.	18 ott.	_	_	asc.	-	_	-
50 51	id. id. id. id.	id. id.	23 nov.	-		asc.	_	_	-
52	id. n. 92 IV	id. id.	9 dic.	_	_	asc.	_	_	_
53		id. íd. id. id.	23 mar.	, -	-	0.526	_	_	_
54	id. id.	id. id.	20 giu. 28 lug.		_	0.606 0.230	_	_	-
55	id. id.	id. id.	31 ago.		_	0.380	_		
56	id. id.	id. id.	18 ott.		_	0.202			
57	id. id.	id. id.	23 nov.	_	_	0.141	_	_	
58	id. id.	id. id.	9 dic.	_	_	0.648	_ :	_	_
59	id. n. 92 VI	id. id.	23 mar.	_	_	0.552	_	_	_ !
60	id. id.	id. id.	20 giu.	_	_	0.749	_	_	_
61	id. id.	id. id.	28 lug.	_		0.450	_	_	_
62	id. id.	id. id.	31 ago.	_	_	0.280	_	_	_
63	id. id.	id. id.	18 ott.		_ [	0.279	_	- 1	_
64	id. id.	id. id.	23 nov.	_	_	0.497	-	- 1	_
65	id. id.	id. id.	9 dic.	_	-	0.775	- 1	-	_
66	Rio Albarello	Borgo Torrai	23 mar.	_	- 1	0.500	·	-	- 1
67	id.	id.	20 gilu.		-	2.00	-	- [	-
68	id.	id.	28 lug.	-	-	0.250	-	_	
69	Rio Rujo	Susegana	23 mar.	-	-	0.015	-	-	- 1
70	id.	id.	28 lug.	, <del>-</del>	-	0.005	-	-	
71 72	Sorgente n. 97	Colfosco (acquedotto)	23 mar.	-	_	0.024	·	-	_
	id.	id. id.	20 giu.	-	_	0.198		-	_
73 74	id. id.	id. id. id. id.	28 lug.	-	-	asc.	-	-	_
75	· id.	id. id.	31 ago. 18 ott,			asc.	_	_	
76	id.	id. id.	23 nov.	_	_	0.229	_		
77	id.	id. id	0.4:-		_	0.765	- 1	_	_
	Rio Ruggio	Marcatelli	23 mar.			asc.	_	_	_
78 79	id.	id.	28 lug.	- -	_	asc.	_	_	
						- 1			

<sup>(1) —</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Numero d'ordine	١	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec &m²	Sezione liquida m²
		PIAVE								
	,	Piave	Presenaio	19 giu.	stazione	65.5	5.96	142	42.0	4.85
1	2	id.	id.	10 ago.	id.	56	3.65	142	25.7	3.32
1	3	id.	id.	14 set.	id.	49	2.43	142	17.1	3.12
1	4	id.	id.	20 ott.	id.	67.5	5.49	142	38.7	4.33
1	5	id.	id.	3 nov.	id.	59	3.06	142	21.5	3.13
1	6	id.	Ponte della Lasta	19 giu.	id.	61	13.5	357	37.8	14.32
	7	id.	id.	10 ago.	id.	44	8.34	357	23.4	7.70
	8	id.	id.	14 set.	id.	37	6.06	357	17.0	6.62
	او	id.	id.	3 nov.	id.	49	7.36	357	20.6	5.80
	10	Torr. Tesa	Casera Stabali	22 set.	_	_	0.068	l –	-	0.15
- 11	11	Torr. Funesia	id. Venal	22 set.	_	-	0.118		-	0.21
ı	12	id.	Molini di Chies	22 set.	_	l –	0.167	–	_	0.53
1	13	Torr. Tesa	Lavina (casa Caotes)	22 set.	l –	_	0.050		_	0.17
I	14	Roggia del Tesa	Puos	22 set.		-	0.334	1117	2.90	_
	15	Torr. Tesa (residui)	id.	22 set.	i –	_	0.005	3	2.50	0.43
1	16	Piave (residui)	Ponte nelle Alpi	5 dic.	stazione	-54	2.32	-	-	3.25
1	17	id. id.	id.	29 dic.	id.	-62	1.49	-	-	1.44
	18	id.	Belluno (a monte scarico)	5 die.	id.	41	5.70	-	-	11.50
	19	id.	id. (roggia Ardo)	29 dic.	id.	23	3.74	-	-	8.64
l l	20	Roggia Ardo	Borgo Pra	5 dic.	id.	24	0.416	\$ 40	26.4	0.53
1	21	Torr. Ardo (residui)	id.	5 die.	-	-	0.639	5 20		0.9
1	22	Roggia Ardo	id.	29 dic.	stazione	29	0.496	( 40	17.1	0.64
ļļ.	23	Torr. Ardo (residui)	id.	29 die.	_	-	0.189	K		0.48
	24	Rio Bec - roggie deriv.		17 ago.	_	-	0.122	-	-	0.09
	<b>25</b> .	id. (residui)	id.	17 ago.	-	-	0.085	-	-	0.09
		SILE								
	1	Sile	S. Martino - (Treviso)	19 feb.	_	-	28.3	-	_	51.2
	2	id.	Silea - (II salto)	8 ago.	stazione	577	46.0	-	-	91.3
	3	Musestre	Biancade	27 giu.	riferim.	-25	3.03	-	-	7.87
	4	id.	id.	23 set.	id.	-23	2.03	-	-	8.04
	5	id.	Roncade (P.ti S. Fosca)	27 giu.	id.	-25	3.21	_	-	6.92
	6	id.	id. id.	23 set.	id.	-20	1.62	-	-	6.86
	7	Zero	Ponte strada Torreselle	14 lug.	stazione	30	1.27	-	_	0.95
		BRENTA								
	1	Brenta	Levico	28 giu. 3 ago.	stazione id.	18	1.70	121	14.0 10.5	2.31 2.16
	2	id.	id.	3 ago.	id.	13	1.27	121	10.5	2.16
III.			1	-			-			

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo	Sezione liquida
	(segue) BRENTA								
3	Brenta	Levico	13 set.	stazione	8	0.664	121	5.49	1.49
4	id.	id.	24 nov.	id.	17	1.86	121	15.4	2.42
5	id.	Borgo Valsugana (Brolo)	18 feb.	id.	38	4.17	۱)	l	4.94
6	id. (roggia)	id.	18 feb.	id.	37	0.693	214	22.7	1.78
7	id.	id.	3 ago.	id.	28	2.41	214	13.5	3.10
8	id. (roggia)	id.	3 ago.	id.	38	0.469	} = 1.	13.5	1.86
9	id.	id.	22 set.	id.	17	1.06	214	7.09	1.57
10	id. (roggia)	id.	22 set.	id.	32	0.458		1.05	1.52
11 12	id.	id.	7 nov.	id.	19	1.61	214	9.65	1.86
13	id. (roggia) Sorg. Rava	id.	7 nov.	id.	36	0.455	)		1.60
14	id. id. (polla seconda	Malga Rava	16 feb.	-		0.021	_	-	
15	id. Masaron		16 feb.	-		0.002	-	_	-
16	Derivaz. Ivano Fracena	id.	16 feb.	_	_	0.024	_	_	-
17	id. Villa Agnedo	Villa Agnedo	9 ott.	_	_	5,1(1)	-	_	-
18	Roggia Molinetto	id. Omedelesse	9 ott.	_		4.7(1)	_	_	
19	Col Dose	Ospedaletto Refavaie	21 dic.	_	_	90 (1)	_	_	0.17
20	Viosa	Viosa	20 die.	_		239 (1)	_	_	1.08
21	Noana	Val Noana	20 dic.	_		206 (1)	_	_	0.41
22	Brenta	Barziza (Bassano)	20 die.			680 (1)	_	- (2)	2.13
23	id.	id.	26 gen. 18 feb.	stazione	96	69.9	1567	» (2)	72.7
24	id.	id.	22 mar.	id. id.	85	47.6	1567	» (2)	67.1
25	id.	id.	21 apr.	id.	88 117.5	50.5 94.9	1567 1567	» (2)	68.0 86.7
26	id,	id.	5 mag	id.				» (2)	
27	id.	id.			106	77.7	1567	» (2)	80.7
28	id.	id.	20 giu. 13 lug.	id. id.	108	77.3	1567	» (2)	81.4
29	id.	. id.	2 ago.	id.	80 82	41.1 42.0	1567	» (2)	69.4
30	id.	id.	26 ago.	id.	82 72	32.8	1567	» (2)	64.8
31	id.	id.	20 ago. 14 set.	id.	71.5	31.3	1567 1567	» (2)	60.3
32	id.	id.	4 ott.	id.			- 1	» (2)	59.1
33	id.	id.	8 nov.	id.	61 68	21.1 27.2	1567	» (2)	51.2
34	id.	. id.	7 die.	id.	112.5	84.6	1567 1567	» (2)	55.8
35	Rogga Rosà	Lazzaretto (presa)	1 set.	id.	81	5.80	- 1	» (2)	85.6
36	id.	id. id.	5 set.	id.	81.5	5.78	_	-	4.82
37	Immissario pozzo irr.	Castel di Godego	24 mag.	1		0.239		-	4.85
38	id.	Galliera (macello)	24 mag.	_	-		-	-	0.34
39	id.	id. (est sanatorio)	24 mag.	_	-	0.239	.	-	0.14
40	id.	id. (ovest. san.)	24 mag. 24 mag.	_	_	0.237	-	-	0.60
41	id.	` ,	24 mag.	_	_	0.267	-	-	0.35
		Cittadella (macello)	z mag.	_	_	0.548	_	_	0.44
				-					

<sup>(1) —</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

<sup>(2) —</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m²
	BACCHIGLIONE							٠,.٠	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Val Torra Torr. Astico id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	Casotto (ponte Maso) Forni Valdastico id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	12 set. 12 set. 16 mar. 14 apr. 20 lug. 12 set. 4 ott. 12 ott. 16 mar. 14 apr. 20 lug. 12 set. 4 ott. 12 ott. 14 lug. 12 set. 4 ott. 14 lug. 12 set. 4 ott. 14 lug. 12 set. 4 ott. 14 lug. 12 set. 4 ott. 14 lug. 12 set. 4 ott. 14 lug. 12 set. 4 ott. 14 lug. 12 set. 4 ott. 14 lug. 12 set. 4 ott. 14 lug. 12 set. 4 ott. 14 lug. 12 set. 4 ott. 14 lug. 12 set. 4 ott. 14 lug. 14 lug. 15 set. 4 ott. 16 lug. 17 set. 18 lug. 19 set. 19 set.			0.030 0.413 5.22 4.77 1.21 0.426 0.297 1.53 2.28 1.59 1.33 0.765 0.542 1.03 0.357 0.252 0.256 0.163 0.105 0.092 0.089 0.089 0.038 0.028 1.08 0.100 0.010 0.519 0.620 0.035	23.4 114 136 136 136 136 136 116 116 116 116 116	1.28 3.62 38.4 35.1 8.90 3.13 2.18 11.2 19.7 13.7 11.5 6.59 4.67 8.88 19.7 13.9 14.1 19.4 12.5 10.9 13.7 5.85 4.31 20.0	
30 31 32	Roggia Cornera id. id.	Lupia (cimitero) id. (asilo) id. id.	14 lug. 14 lug. 1 set.	- -	-	0.323 0.170 0.091 0.545	-   -   -	1 1 1	0.51 1.35 0.76 2.18
33 34 35 36 37 38 39	Sorg. Boironi I  id. II  id. II  id. II  Astico - Tesina  id.  id.	id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. Bolzano Vicentino id. id.	14 lug. 1 set. 14 lug. 1 set. 14 lug. 1 set. 30 set.	stazione id. id.		0.343 0.453 0.169 0.123 1.09 0.359 0.277			0.64 1.86 0.41 2.23 1.24 1.27
40	Bacchiglione	Montegaldella	10 gen.	1d.	118	\$1,0	1304	34,0	10.0

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) BACCHIGLIONE								
41	Bacchiglione	Montegaldella	11 feb.	stazione	63	33.2	1384	24,0	56.5
42	id.	id.	22 feb.	id.	68	34.9	1384	25.2	58.9
43	id.	id.	24 mar.	id.	25	24.8	1384	17.9	49.9
44	id.	id.	7 apr.	id.	7	20.1	1384	14.5	45.9
45	id.	id.	26 mag.	id.	16	21.5	1384	15.3	46.7
46	id.	id.	14 giu.	id.	53.5	31.8	1384	23.0	57.6
47	id.	id.	6 lug.	id.	4	20.5	1384	14.8	46.3
48	id.	id.	25 ago.	id.	-40.5	11.7	1384	8.45	35.0
49	id.	id.	8 set.	id.	-64	5.01	1384	3.62	11.2
50	id.	id.	10 set.	id.	-73	4.61	1384	3.33	13.9
51	id.	id.	6 ott.	id.	-44.5	9.27	1384	6.98	16.5
52	id.	id.	30 nov.	id.	80	41.4	1384	29.9	61.5
1	ADIGE Rog. Mostaun	Madonna di Senales	31 ott.	stazione	42	0.160			0.75
2	id.	id.	14 dic.	id.	39	0.109	_	_	0.15
3	Rog. Pinalto	Certosa	31 ott.	id.	13	0.109	_		0.13
4	id.	id.	14 dic.	id.	19	0.088	_	_	0.15
5	Rio Fosse	Casere di Fuori	15 apr.	id.	22	0.706	_	_	1.19
6	id.	id.	13 giu.	id.	39	2.33	_	_	2.75
7	· id.	id.	29 set.	· id.	25	1.209	٠	_	1.96
8	id.	id.	31 ott.	id.	15	0.709	_	_	1.55
9	id.	id.	14 dic.	id.	10	0.439	_	_	0.95
10	Adige	Tel.	8 mar.	id.	157	28.8	1675	» (1)	20.8
11	id.	íd.	14 dic.	id.	146	23.2	1675	» (1)	17.7
12	Passirio	Belprato	21 mar.	id.	1	0.906	54	16.8	1.81
13	id.	id.	5 set.	id.	16	2.14	54	39.6	2.69
14	Plan	Plan	22 mar.	id.	-4	0.606	44	13.8	2.30
15	id.	id.	5 set.	id.	20	1.48	44	33.6	2.97
16	id.	id.	20 ott.	id.	8	0.918	44	20.9	2.74
17 18	id. id.	Bagni Plata	21 mar.	id.	1	1.39	82	17.0	1.50
19	id.	id. id.	5 set. 20 ott.	id.	23	2.46	82	30.0	2.09
20	Valtina	Valtina	20 ott. 22 mar.	id. id.	7	1.65 0.429	82	20.1	1.53
21	id.	id.	5 set.	id.	18	0.522	17	25.2	0.52
22	id.	id.	20 ott.	id.	8	0.522		30.7	0.74
23	Sorgente n. 33	S. Vigilio	26 mag.	14.		15 (2)	17	23.5	0.51
24	id. n. 33	id.	9 set.	_	_		_		
			, ,,,,	_	_	1(2)	_	_	

<sup>(1) —</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

<sup>(2) -</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO  corso d'acqua	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio	Contributo	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE	-							
25	Sorgente n. 33	S. Vigilio	26 set.	_ '	_	4(1)	_	_	-
26	id. n. 31	id.	26 set.	-		97 (1)	-		-
27	id. n. 27	id.	26 mag.	-	-	15 (1)	-	-	-
28	id. n. 27	id.	9 set.	_	-	2(1)	_	_	_
29	id. n. 27	id.	26 set.	_	-	4(1)		_	_
30	id. n. 26	id.	26 mag.	_	_	35 (1)	-	-	_
31	id. n. 26	id.	9 set.	_	<b> </b>	71 (1)	_	-	_
32	id. n. 26	id.	26 set.		-	4(1)	_	_	
33	id. n. 24	id.	26 mag.	_	_	8(1)	-	-	<u> </u>
34	id. n. 23	id.	26 mag.	_	-	8(1)	-	i –	-
35	id. n. 22	id.	26 mag.	_	_	92 (1)	-	_	-
36	id. n. 21	id.	26 mag.	_	-	62 (1)	-	-	-
37	id. n. 20	id.	26 mag.	_	-	187 (1)	-	-	-
38	id. n. 20-21-22	id.	9 set.	_	_	122 (1)	_	-	
39	id. n. 20-21-22	id.	6 set.	_	-	92 (1)	-	_	-
40	id. n. 19	· id.	26 mag.	_	_	7(1)	_	_	_
41	id. n. 19	id.	26 set.	_	_	3(1)	_	_	_
42	id. n. 18 des.	id.	26 mag.	_	_	28 (1)	_	_	_
43	id. n. 18 sin.	id.	26 mag. 26 set.	_	_	5(1)	_		_
44	id. n. 18 des.	id.	26 set.	1	I _	18 (1)	_	_	
45 46	id. n. 18 sin. id. n. 17	id.	26 mag.	_		25 (1)		_	_
47	id. n. 17 id. n. 17	id.	26 set.	_	_	11 (1)	_	· _	-
48	id. n. 16	id.	26 mag.	_	_	48 (1)	_	l _	l _
49	id. n. 16	id.	26 set.	_	l _	31 (1)	l _	_	l _
50	id. n. 15	id.	26 mag.	_	l _	6(1)		_	l _
51	id. n. 15	id.	26 set.	_	l _	4(1)	l _		·_ ·
52	id. n. 14	id.	26 mag.	_	l _	69 (1)	l _	l _	l _
53	id. n. 14	id.	26 set.	l _	l _	21 (1)	l _	l _	l
54	id. n. 13	id.	26 mag.	_	l _	72 (1)	_	l _	
ll .	1	id.	26 set.	_	_	61 (1)	<b> </b> _	l _	l _
55	id. n. 13	1	26 mag.	1	_	54 (1)	_		_
56	id. n. 11	id.	26 mag. 26 set.	_	ı	6(1)	_	_	
57	id. n. 11	id.	1		_	17 (1)	I.		_
58	id. n. 10	id.	26 mag.	_			_		
59	id. n. 10	id.	26 set.	_	_	2(1)	_	-	-
60	id. n. 9	id.	26 mag.	_	-	62 (1)	_	1 -	-
61	id. n. 9	id.	26 set.	_	-	25 (1)	_	_	_
62	id. n. 8 sin.	id.	26 mag.	_	-	16 (1)	_	_	-
63	id. n. 8 des.	id.	26 mag.	_	-   -   -	16 (1) 45 (1) 2 (1)	_	_	_
64	id. n. 8 sin.	id.	26 set.	-	_	2(1)		-	-

<sup>(1) -</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
65	Sorgente n. 8 dest.	S. Vigilio	26 set.			16(1)	l		
66	id. n. 7	id.	26 mag.	_	_	16 (1) 13 (1)	_		_
67	id. n. 7	id.	26 set.			3(1)	_		_
68	id. n. 6	id.	26 mag.	_	<u> </u>	34 (1)	_		
69	id. n. 6	id.	26 set.	_	_	23 (1)	l _		
70	id. n. 5	id.	26 mag.	_	_	95 (1)		l _	l _
71	id. n. 5	id.	26 set.	-	_	21 (1)	_	_	_
72	id. n. 2	id.	26 mag.	_		26 (1)	_	_	_
73	id. n. 2	id.	26 set.	_	_	4(1)	_		_
74	íd. n. 1	id.	26 mag.	_		77 (1)	_	_	_
75	id. n. l	id.	26 set.	-	_	9(1)	-	_	_
76	Sorg. Galleria Grande	id.	26 set.	-		103 (1)	_	_	_
77	Rio Grotta	id. a valle confl. Gampl	26 mag.		_	22 (1)	_	_	–
78	id.	id.	26 set.	-	-	3(1)	-	_	
79	id.	Pavicolo (segheria)	26 mag.	-		5(1)	-		-
80	id.	id. (a valle id.)	26 mag.	_	_	14(1)	-	_	
81	id.	S. Vigilio	25 nov.	-	_	5(1)	-		-
82	id.	Pavicolo	26 set.	_	_	14 (1)	-	_	-
83	id.	id.	25 nov.	-	_	10 (1)	[ - ]	-	-
84 er	id.	Pra Novale	26 set.		_	6(1)	_	_	-
85 86	id. Sorg. n. 20-21-27-31-33	id.	25 nov.	_	-	5(1)	_		-
87	Galleria	S. Vigilio id.	25 nov.	-	-	2(1)	-	_	-
88	Adige	Ponte d'Adige	25 nov.	<u> </u>	_	1(1)	-		
89	id.	id.	8 mar.	stazione id.	140 227	46.5	2642	» (2)	34.0
90	id.	id.	13 giu. 7 set.	id.	151	119 52.0	2642 2642	» (2)	73.5
91	id.	id.	24 ott.	id.	127	36.9	2642	» (2)	37.9 29.5
92	· id.	id.	14 dic.	id.	116	31.6	2642	» (2)	26.7
93	Ridanna	Vipiteno	19 gen.	id.	38	2.28	2062	» (2) 11.1	2.90
94	id.	id.	2 ago.	id.	80	8.67	206	42.1	6.90
95	Isarco	Pra di Sopra	19 gen.	id.	60	8.71	652	13.4	9.10
96	id.	id.	28 dic.	id.	48	7.41	652	11.4	8.35
97	Rienza	Monguelfo	19 gen.	id.	13	5.21	273	19.1	4.15
98	id.	id.	9 mar.	id.	8	4.50	273	16.5	3.99
99	id.	id.	l ago.	id.	25	8.80	273	32.2	5.94
100	Aurino	Ca' di Pietra	20 feb.	id.	57	1.81	155	11.7	2.30
101	id.	id.	8 gen.	id.	101	13.0	155	83.9	7.25
102	id.	id.	23 nov.	id.	59	2.42	155	15.6	2.78
103	Selva dei Molini	Selva	20 feb.	id.	16	0.999	84	11.9	2.26
104	id.	id.	8 giu.	id.	46	7.67	84	91.3	5.40
									2 .

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione Ilquida
	(segue) ADIGE								
105	Selva dei Molini	Selva ,	23 nov.	stazione	31	1.45	84	17.3	1.44
106	Gadera	Mantana	18 gen.	id.	57	5.22	387	13.5	5.50
107	id.	id.	9 mar.	iđ.	57	5.85	387	15.1	5.92
108	id.	id.	2 ago.	id.	71:	9.83	387	25.4	7.90
109	Fundres	Vandoies	28 dic.	· id.	20	0.708	103	» (1)	0.99
110	Rienza	id.	19 gen.	id.	108	23.4	1923	» (1)	19.9
111	id.	id.	8 mar.	id.	110	24.7	1923	» (1)	22.6
112	id.	íd.	2 ago.	id.	173	68.2	1923	» (1)	40.4
113	id.	id.	28 dic.	id.	103	19.9	1923	» (1)	18.0
114	Tisana	Castelrotto	20 set.	id.	5	0.016	8.3	1.9	-
115	id.	id.	17 ott.	id.	4	0.015	8.3	1.8	-
116	id.	id.	5 die.	id.	8	0.029	8.3	34.9	-
117	Rio Freddo	Siusi	12 apr.	_	_	0.822	21	43.0	0.85
118	id. (roggia)	id.	12 apr.	-	-	0.081	2		0.05
119	id.	id.	20 set.	stazione	104	0.143	21	.8.7	0.25
120	id. (roggia)	id.	20 set.	id.	5	0.040	P		0.03
121	id.	id.	17 ott.	id.	0	0.098	21	6.3	0.21 0.03
122	id. (roggia)	id.	17 ott.	id.	5	0.035	R		0.03
123	id.	id.	5 dic.	id.	0	0.096	21	7.5	0.05
124	id. (roggia)	id.	5 dic.	id.	100	0.873	) 46	19.0	1.16
125	Bria id.	Maso Lampl id.	19 mag. 30 giu.	id.	188 176	1.975	46	42.9	1.40
126 127	id.	id.	4 set.	id.	195	0.829	46	18.0	0.99
128	id.	id.	19 ott.	id.	8	0.763	46	16.6	0.54
129	id.	id.	1 die.	id.	8	0.807	46	17.5	0.62
130	Rio Lago di Carezza	Segheria Latemar	1 mag.	id.	12	0.350	6.3	56.5	0.29
131	id.	id.	1 dic.	id.	8	0.097	6.3	20.0	0.13
132	Rio Latemar	Nova Levante	9 mar.	id.	6	0.042	4.2	10.0	0.12
133	id.	id.	19 mag.	id.	8	0.077	4.2	18.3	0.11
134	id.	id.	l ago.	id.	9	0.123	4.2	29.2	0.17
135	id.	id.	1 dic.	id.	8	0.055	4.2	13.0	0.07
136	Nova	Ponte Nova	19 mag.	_	_	0.840	52	16.2	1.02
137	id.	id.	1 lug.	_	_	0.909	52	17.5	1.12
138	Ega	id.	20 gen.	stazione	26	0.907	115	7.88	1.91
139	id.	id.	9 mar.	id.	27	0.906	115	7.88	2.05
140	id.	id.	19 apr.	id.	50	5.39	115	46.9	4.46
141	id.	id.	19 mag.	id.	34	1.67	115	14.5	2.55
142	id.	id.	1 lug.	id.	37.5	2.36	115	20.5	2.97
143	id.	id.	1 lug.	id.	30	1.31	115	11.4	1.69
144	Talvera	Campolasta	3 feb.	id.	-15	0.639	140	4.56	1.44
		I .		I		l		ı	

<sup>(1) —</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altesza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
145	Talvera	Sarentino	3 feb.	_		0.897		_	1.37
146	id.	Maso Moser	3 feb.	_	_	0.278	_		1.33
147	id.	Maso Unterheilmstanes	3 feb.	_	_	0.236	_		0.60
148	id.	Segheria Keiss	3 feb.		_	0.069	_	_	0.36
149	Valdurna	Campolasta	3 feb.	stazione	30	0.155	96	16.1	0.74
150	Vallarsa	Maso Gröntner	19 ott.	id.	10 .	0.079	16.5	4.79	0.10
151	id.	id.	6 die.	id.	45	0.535	16.5	32.4	0.50
152	Sorg. Marmi	Rumo Lanza	28 ago.	_	_	2 (1)	_	_	_
153	Sorg. Acqua Santa	Maurina	6 lug.	stazione	91	1.00	_	_	0.33
154	id. (perdite)	id.	6 lug.	_	_	0.297	_	l –	_
155	Adige	Bronzolo	13 gen.	stazione	100	103:5	6926	» (2)	71.6
156	id.	id.	10 mag.	id.	150	221	6926	» (2)	133
157	Noce	Rupe	2 gen.	id.	134	59,3	1372	» (2)	42.9
158	id.	id. ·	18 mar.	id.	128	55.8	1372	» (2)	41.3
159	id.	id.	26 ago.	id.	117	22.3	1372	» (2)	34.8
160	S. Mandre de Vael (Media)	Vigo di Fassa	10 mar.	_	_	2.5(1)	_	_	-
161	id. (Alta)	id.	10 mar.	-	_	9 (1)	_	_	- 1
162	Avisio	Soraga	20 gen.	stazione	7	3.06	208	14.7	3.56
163	id.	id.	9 mar.	id.	7	3.17	208	15.2	3.71
164	id.	id.	l ago.	id.	23	7.12	208	34.2	5.68
165	id.	id.	25 ott.	id.	5	2.31	208	12.3	2.94
166	id. (roggia)	id.	25 ott.	id.	23.5	0.251	)		0.22
167	Lagorai	Ponte della Lasta	25 ott.	id.	10	0.181	13.4	13.5	0.42
168	Sorg. Frattoni - I polla	Frattoni Sover	13 ott.	_	_	0.25(1)	_	_	<del>-</del> ,
169	id. II id.	id.	13 ott.	_	_	0.13(1)		_	-
170	id. III id	id.	13 ott.	_	-	0.13(1)		_	_
171	id. I e II polla	id. Alla Cascata	13 ott.	_	_	0.6 (1)		_	_
172 173	Rio Canelle id.	id.	13 ago. 13 ott.	_		6.3 (1) 3.9 (1)		_	_
11 1			l i	_				_	-
174	id.	Sorti	30 ago. 13 ott.	_	_	4.4 (1)		_	_
175	id.	id.		. –	_	2.8 (1)		_	_
176	Sorg. Lases	Lases	23 ott.	_	_	1.5 (1)		_	_
177	Sorg. Lona	Lona	23 ott.	_	_	1.9 (1)		_	_
178	Sorg. Albiano	Albiano	23 ott.	_	_	0.5 (1)			_
179	Sorg. Frattoni	Frattoni	30 ago.	_		2.4 (1)		_	-
180	Sorg. Lavis	Lavis	17 ago.	_	_	71.0 (1)			-
181	id.	id.	5 set.	-	-	69.0 (1)	_	_	_
182	Avisio	. id.	11 dic.	stazione	30	2.22	_		164
183	Adige	Trento	24 gen.	id.	100	170	9763	» (2)	130
184	id.	id.	16 giu.	id.	171	332	9763	» (2)	193
II	ı	1		1					

<sup>(1) —</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

<sup>(2) —</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

		Trail Coopulio Callanio I am							
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
185	Adige	Trento	18 die.	stazione	54	84.6	9763	» (1)	91.0
186	Rio Cavallo	Molini Mezzomonte	14 feb.	id.	155	0.175	23	7.6	0.13
187	id.	id.	24 mar.	id.	23	0.258	23	11.2	0.18
188	id.	id.	26 apr.	id.	37	0.526	23	22.8	0.77
189	id.	id.	24 mag.	id	33	0.443	23	19.2	0.25
190	id.	id.	5 lug.	id.	18	0.205	23	8.9	0.15
191	id.	id.	11 ago.	id.	12	0.092	23	4.0	0.09
192	id.	id.	7 set.	id.	10	0.074	23	3.2	0.08
193	id.	id.	10 ott.	id.	13.8	0.128	23	5.5	0.11
194	id.	Calliano	14 feb.	id.	22	0.457	44.6	10.2	1.19
195	id.	id.	24 mar.	id.	24	0.580	44.6	13.0	1.41
196	id.	id.	26 apr.	id.	28	0.907	44.6	20.3	1.68
197	id.	id.	24 mag.	id.	29	0.997	44.6	22.4	1.75
198	id.	id.	5 lug.	id.	12.2	0.355	44.6	7.9	1.16
199	id.	id.	10 ago.	id.	20	0.243	44.6	5.4	1.03
200	id.	id.	7 set.	id.	19	0.183	44.6	4.1	0.79
201	id.	id.	10 ott.	id.	20.5	0.285	44.6	6.4	1.22
202	Rio Gola	Gallerie di Folgaria	14 feb.	id.	28	0.096	18.6	5.2	0.08
203	id.	id.	24 mar.	id.	28	0.108	18.6	5.8	0.10
204	id.	id.	26 apr.	id.	39	0.224	18.6	12.0	0.19
205	id.	id.	24 mag.	id.	42	0.344	18.6	18.5	0.16
206	id.	id.	5 lug.	id.	23.8	0.100	18.6	5.3	0.10
207	id.	id.	7 ago.	id.	20	0.052	18.6	2.7	0.07
208	id. id.	id.	10 set.	id.	22	0.088	18.6	4.7	80.0
210	Orto Forestale	id. Serrada	11 ott.	id.	22	0.075	18.6	4.0	0.07
211	id.	id.	14 feb.	_	-	25 (2)	_	_	-
212	id.		17 mag.	_	_	50 (2)	_	_	-
213	id.	id.	20 lug.	_	_	37 (2)	_	_	-
11 1		id.	14 ago.	_	_	0.16(2)	_	_	-
214	id.	id.	20 set.	-		0.10(2)	_	_	-
215	Sorg. Colonia	id.	14 feb.	_	_	0.34(2)	-	_	-
216	id.	id.	18 mag.	-	_	0.72(2)	_	_	-
217	id.	id.	14 ago.	_		0.38(2)	-	_	_
218	id.	id.	20 set.	_	-	0.20(2)	_		—
219	Sorg. Ruaz	id.	7 feb.	-	-	0.03(2)	-	_	-
220	id.	id.	'17 mag.	_	_	0.64(2)		-	- 1
221	id.	id.	20 lug.	_	_	0.03(2)	_	_	- 1
222	id.	id.	14 ago.	_	_	0.07(2)	-	. —	-
223	Sorg. Kaprunla	id.	7 mar.	_	-	0.12(2)	_	_	-
224	id.		17 mag.		-	0.12(2)	_	_	_
				l					

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.
 La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
225	Sorg. Kaprunla	Serrada	20 lug.	_	_	0.13(1)	_	_	_
226	id.	id.	14 ago.	_	_	0.11(1)	_	_	_
227	id.	id.	20 set.	_	_	0.07(1)	_	_	-
228	Sorg. Fontanelle e Cueli	id.	7 mar.	-	-	1.00(1)	-	-	-
229	id. id.	id.	17 mag.	-	_	1.28(1)	_	-	-
230	id. id.	id.	20 lug.	_	-	1.20(1)	_	-	-
231 232	id. id. id. id.	id. id.	14 ago. 20 set.	_	_	0.86(1)	_		-
232	Sorg. Fontana Forreri	id.	20 set. 17 mag.	_		1.75(1) 0.39(1)	_	_	
234	id.	id.	20 set.	_		0.20(1)	_	_	_
235	id.	id.	14 feb.	_	_	0.31(1)	_	_	_
236	id.	id.	20 lug.	_	_	0.36(1)	_	_	
237	id.	id.	14 ago.	_	_	0.34(1)	_	_	_ 1
238	Sorg. Scarabozza	id.	20 set.	_	_	1.09(1)	_	_	_
239	Sorg. Cueli	Cueli di Folgaria	1 mar.	_		4.50(1	_	_	_
240	Sorg. Negheli (riunite)	Folgaria	l mar.	_		6.30(1)	_	_	_
241	id. id.	id.	7 mar.		_	4.70(1)	-	_	_
242	id. id.	id.	28 ago.	_	_	3.90(1	_		_
243	id. id.	id.	23 set.	_	_	3.07(1	_		- 1
244	id. id.	id.	24 set.	_	_	2.85(1)	_	_	_
245	. id. id.	id.	30 set.	_	_	2.70(1)			_
246	Sorg. Valle	id.	7 mar.		_	5.20(1)			-
247	id,	id.	l set.	-	-	2.71(1)		-	l —. · i
248	id.	id.	23 set.	-	-	2.60(1)	- 1	.—	- 1
249	id.	id.	30 set.	-	_	2.30(1)	- :	_	- 1
250	Sorg. Madonnina	id.	28 ago.	_	<u> </u>	0.77(1		_	-
251	id.	id.	23 set.	-	_	0.70(1)	-	_	
252	Sorg. Rozzette (alta)	Calliano	22 feb.	-		2.4 (1)	_ '	_	-
253	id. id.	id.	l mar.	_	_	3.00(-1)	_	_	-
254	id. id.	id.	24 mar.	-	_	7.50(1)	_	_	-
255	id. id.	id.	5 apr.	_	_	8.7 (1)		_	-
256	id. id,	id.	11 ago.	_	-	8.75(1)		_	- 1
257	id. id.	id.	21 set.	-	-	6.5 (1)		_	_
258	id. (bassa)	id.	22 feb.	_	_	2.4 (1)		_	_
259	id. id.	id.	l mar.	<u> </u>	_	2.8 (1)		_	_
260	id. id.	id.	24 mar.	_	. —	2.7 (1)	_	_	_
261	id. id. id. id.	id.	5 apr.			3.0 (1)	_	_	_
262 263	id. id.	id. id.	11 ago. 21 set.		:	1.94(1)			
264	id. (scarico)	id.	21 set. 24 mar.			3.1 (1)			
204	iu. (scarico)	ήt.	29 mar.		_	3.1 (1	_		-

<sup>(1) —</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec len²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE		- - 8:						
265	Sorg. Rozzette (alta)	Calliano	5 apr.	_	_	3.00(1)	_ :		
266	id. id.	id.	11 ago.	_	_	2.01(1)		_	_ '
267	id. (totale)	id.	12 die.	_	_	18.6 (1)	_	_	_
268	id.	Besenello	21 set.	_	l –	4.3 (1)			_
269	id.	id.	12 die.	_	_	9.4 (1)	_	·	- 1
270	Sorg. Ruaz	Serrada	7 feb.	_	<b> </b>	0.03(1)	_		- 1
271	id.	id,	17 mag.	_	_	0.64(1)	_		
272	Sorg. Kamplessen	Guardia	22 feb.	-		0.89(1)	-		- 1
273	id.	id.	17 mag.	_	_	0.70(1)	_		- 1
274	id.	id.	20 lug.	_	-	1.43(1)	_	_	- 1
275	id.	id.	14 ago.	_	-	0.58(1)	<u> </u>	_	-
276	id.	id.	21 set.	-	_	0.31(1)	- 1	-	-
277	id.	id.	21 set.	-	_	0.61(1)	-	-	
278	Sorg. Molino vecchio (alta		22 feb.	_	-	3.5 (1)	_	_	- 1
279	id. id.	id.	17 mag.	j –	-	2.14(1)	_ ·	·	-·
280	id. id.	id.	20 lug.		_	3.08(1)	_	_	- 1
		id.	14 ago.	_	-	2.44(1)	- 1	_	-
282	id. id.	id.	21 set.	-	ļ —	1.38(1)	-	_	-
283	id. id.	id.	21 set.	_	-	1.56(1)	_	_	-
284	id. (bassa)	id.	22 feb.	_	_	0.14(1)	-	_	<del>-</del>
285	id. id.	id.	17 mag.	-	-	0.15(1)	_	<del>.</del>	-
286	id. id.	id.	20 lug.		_	0.11(1)	_	_	
287	id. id.	id.	14 ago.	_	-	0.13(1)	_	_	
288	id. id.	id.	21 set.	_	-	0.15(1)	-		-
289	id. id.	id.	21 set.	_	_	0.19(1)	_	_	
290	Sorg. Libere Molini	Mezzomonte	22 feb.	_	-	33.5 (1)		_	-
291	id.	id.	5 apr.	_	_	36.8 (1)		_	-
292	. id.	id.	24 mag.	_	-	74.2 (1)		_	-
293	id.	id.	17 lug.	_	-	42.0 (1)		_	
294	id.	id.	ll ago.		-	15.6 (1)	-	-	-
295	id.	id.	27 ago.	_	-	9.71(1)	-	-	-
296	id.	id.	21 set.	-	-	22.1 (1)	-	_	-
297	id.	id.	12 dic.	_	-	31.8 (1)	_	_	-
298	Sorg. Ondertol	Ondertol	22 feb.	_	–	2.1 (1	_	_	-
299	id. (fontana)	id.	22 feb.	_	–	0.65(1	-	_	-
300	id. (scarico)	id.	22 feb.	_	-	5.2 (1	. —	_	l –
301	id.	id.	5 apr.	_	_	0.88(2)			-
302	id. (fontana)	id.	5 ans	_	_		ı	,	_ ·
303	id. (scarico)	id.	5 apr. 17 lug.	_ _ _	_	0.61(1) 4.7 (1) 5.61(1)	. —	_	
304	id.	id. id.	17 lug.	_	-	5.61(1	_	_	_
							٠.		

<sup>(1) —</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	, DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
305	Sorg. Ondertol	Ondertol	11 ago.	_	_	5.67(1)	_	_	_
306	id. ·	id.	21 set.	<b>—</b> .	_	4.36(1)	_	_	_
307	Sorg. Rozzette	Besenello	22 feb.	_	_	6.5 (1)	_		-
308	id.	id.	5 apr.	_	_	5.2 (1)	_	-	
309	id.	id.	17 lug.	_	-	4.3 (1)	_	_	-
310	id. (scarico)	Calliano	17 lug.		_	5.25(1)	_	-	
311	id.	Besenello	11 ago.	<u> </u>	-	4.55(1)	_	-	-
312	id. (scarico)	Calliano	11 ago.	-	_	4.55(1)	_	_	_
313	Leno di Terragnolo	Сатрі	25 gen.	stazione	38	0.056	17	3.29	0.03
314	id.	id.	27 feb.	id.	44	0.148	17	8.70	0.58
315	id.	id.	20 apr.	id.	49	0.278	17	16.4	0.95
316	id.	id.	20 giu.	id.	42	0.117	17	6.88	0.44
317	. id.	id.	7 set.	id.	33	0.015	17	0.09	0.05
318	id.'	Clauso	25 gen.	id.	42	0.436	30	14.5	1.43
319	· id.	id.	25 gen.	id.	5	0.386	30	12.6	0.44
320	id.	id.	25 gen.	id.	25	0.333	30	11.1	1.51
321	id.	id. (a monte)	27 gen.	id.	41	0.347	30	11.6 16.0	1.28 1.05
322	id.	id. (sotto passerella)	27 gen.	id.		0.348 0.302	30 30	10.1	1.35
323 324	id. :	id. (a valle stramazzo)	27 gen.	id.	23.5 47.5	0.302	30	26.4	2.05
325	id. id.	id. (a monte) id. (sotto passerella)	27 feb. 27 feb.	id. id.		0.791	30	22.5	1.50
326	id.	id. (a valle stramazzo)	27 feb.	id.	28	0.652	30	21.7	2.07
327	id.	id. (a monte)	20 apr.	id.	61	2.174	30	72.5	3.83
328	id.	id. (a valle stramazzo)	20 apr. 22 mag.	id.	36	1.310	30	43.7	2.54
329	id.	id. (a monte)	20 gen.	id.	46	0.562	30	18.7	1.54
330	id.	id.	7 set.	id.	33	0.157	30	5.23	0.70
331	id.	S. Nicolò	11 gen.	id.	88	2.37	59	40.1	3.55
332	id.	id.	15 mar.	id.	93.5	2.79	59	47.2	3.95
333	id,	id.	3 mag.	id.	97 .	3.92	59	66.5	4.56
334	id.	id.	31 mag.	id.	100	4.02	59	68.1	4.70
335	id.	id.	10 set.	id.	79	0.761	59	12.8	2.18
336	id.	id.	31 ago.	id.	76	0.470	59	7.9	2.15
337	id.	id.	28 set.	id.	73.5	0.358	59	6.0	1.11
338	Leno di Vallarsa	S. Colombano	11 feb.	id.	49	2.55	105	» (2)	4.13
339	id.	id.	15 mar.	id.	36	1.03	105	» (2)	3.12
340	id.	id.	3 mag.	id.	44	1.63	105	» (2)	3.95
341	id.	id.	31 mag.	id.	45	2.02	105	» (2)	3.46
342	id.	id.	10 ago.	id.	31	0.565	105	» (2)	1.93
343	id.	id.	31 ago.	id.	27	0.348	105 .	» (2)	1.59
11									

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO  CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
344	Leno di Vallarsa	S. Colombano	28 set.	stazione	24.5	0.264	105	» (1)	1.21
345	id.	Molino Costa	9 set.	id.	19	1.095	171	» (1)	1.55
346	id.	id.	28 set.	id.	13.5	0.677	171	» (1)	1.94
347	Sorg. Fontana	S. Nicolò	15 mar.	_	_	0.2 (2)	-	_	_
348	Sorg. Fontanelle	id.	15 mar.	_	_	0.03(2)	_	-	-
349	Sorg. Pedrazzi	Terragnolo	31 gen.	_	_	0.67(2)	_	-	
350	id.	id.	27 mar.		_	0.36(2)	_	<b>-</b>	<u> </u>
351	id.	id.	2 ago.	_	-	0.18(2)	_	÷	<b>-</b> .
352	id.	id.	28 ago.		_	0.11(2)	-	<b>–</b> .	
353	id.	id.	20 set.	_	_	0.09(2)	_		
354	Sorg. Roveri (Basse)	id.	31 gen.	_	-	0.02(2)	_		i- I
355	id. (alte)	id.	31 gen.	_	_	0.08(2)	_	·	·
356	id. id.	id.	27 mar.	<u> </u>	-	0.06(2)	<del>-</del>	,	-
357	id. (fontana)	id.	27 mar.	-	-	0.007			-
358	id.	id.	2 ago.	_	<b>-</b> .	0.18(2)		l —	-
359	id.	id.	28 ago.	_	—:	0.07(2)	-	-	-
360	id.	id.	20 set.		<b> </b>	0.08(2)	— .·.	<b>-</b> _	-
361	id. (fontana)	id.	20 set.	_	-	0.01(2)	- ,	<u> </u>	-
362	Sorg. Zencheri	id.	31 gen.	_	<b> </b>	0.90(2)	_	·- ·	
363	id.	id.	27 mar.	_	-	0.81(2)		_	1
364	id.	id.	2 ago.	-	-	0.26(2)	- :	-	- 1
365	id. I	id.	28 ago.	_	-	0.09(2)	.—	<b> </b> -	-
366	id. II	id.	28 ago.		-	0.197	_	-	-
367	id. I	id.	20 set.	,—	-	0.15(2)	ı	_	-
368	id. II	id.	20 set.	-	-	0.08(2)	I	-	-
369	Sorg. Scottini	id.	31 gen.	-	_	0.21(2)		-	-
370	id.	id.	27 gen.	-	_	6.68(2)	ı	-	-
371	id.	id.	27 mar.	-	_	2.85(2)	ı		
372	id.	id.	2 ago.	-	-	3.18(2)	ľ	_	<del>-</del> .
373	id.	id.	28 ago.	-	-	2.06(2)			-
374	id.	id.	20 set.	-	_	1.61(2)			-
375	Sorg. Potrich	id.	31 egn.	-	~	0.39(2)		-	-
376	id.	id.	27 gen.	-		0.79(2)			
377	id.	id.	27 mar.	_	_	0.64(2)			-
378	id.	id.	2 ago.	_	_	0.70(2)		_	-
379	id.	id.	28 ago.	- -		0.62(2)	_	_	
380	id,	id. id.	20 set.	_	_	0.55(2)	_	_	_
381	Sorg. Giordano	id.	31 gen.	_	_	7.6 (2)	_	_	
H		I	I		1	ı	ı	ı	I

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.
 La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
382	S. Giordano (a m. Luc)	Ronzo	6 feb.	l _	_	18.0 (1)	_	_	_
383	id. (Luc)	id.	6 feb.	_		66.0 (1)		_	_
384	id. id.	id.	18 set.	l –	_	34.0 (1)		_	_
385	id. (alla presa)	id.	18 set.			7.2 (1)	1		_
386	Sorg. Font	id.	6 feb.	_	_	66.0 (1)		_	
387	id.	id.	18 set.	-		21.0 (1)	_	_	-
388	id.	id.	18 set,		_	24.0 (1)		_	-
389	id.	id.	18 set.	_		17.0 (1)	_	-	-
390	Sorg. Fontana	Terragnolo	27 mar.	-	_	0.16(1)	-	-	<b>-</b> -
391	id.	id.	2 ago.	_		0.16(1)	-	–	
392	id. ^	id.	20 set.	-	-	0.04(1)	ı	- ·	-
393	Sorg. Slavina	id.	2 ago.	-	_	0.13(1)		-	
394	Sorg. Fontanelle	id.	10 ago.	_	-	0.15(1)		-	-
395	id,	id.	28 ago.	_	_	0.07(1)		-	-
396	id. (sopra)	id.	31 ago.	-	_	0.05(1)		-	-
397	id. (sotto)	id.	31 ago.	_	_	0.08(1)	1	-	-
398	Sorg. Val Fredda	S. Sebastiano	23 set.		-	0.05(1)		-	-
399 400	Sorg. Val Spilzi	id.	23 set.	_	_	0.14(1)	1	_	
401	Sorg. Moierof	id.	23 set. 23 set.	_	_	0.25(1)	1	-	_
402	Sorg. Rendella Sorg. Cueli	id. id.	23 set. 23 set.	_	_	0.05(1) 2.06(1)		_	_
403	-	id.	23 set. 23 set.	_	_	0.31(1)	_		_
404	id. (perdite) Rio Astico	ia. Cueli	23 set. 23 set.	_	-	0.003	_	_	_
405	Sorg. Wassertal	Folgaria Tezzeli	30 set.		_	0.81(1)	_		_
406	Sorg. Leiten	id.	30 set.	_	_	0.05(1)	_		_
407	Sorg. Mezzomonte	Mezzomonte	21 set.	_	_	3.62(1)	_	_	_
408	Sorg. Daiano	Costellano	9 ago.	_	_	6.0 (1)	_		_
409	Sorg. Nagustel	Lenzina	3 ott.	_		0.23(1)	_	_	<u>-</u>
410	Sorg. Canoni	id.	3 ott.	_	_	0.22(1)		_	-
411	Rio Ala	Ala	31 ago.	-	_	0.041	_	_	-
412	Sorg. Acqua Mora	S. Lorenzo	14 ott.	-	-	8.9	_	_	-
413	Adige	Pescantina	10 apr.	stazione	-234	56.7	0957	» (2)	57.9
414	id.	id.	10 apr.	id.	-200		0057	» (2)	80.6
415	di.	id.	10 apr.	id.			0957	» (2)	87.7
416	id.	id.	8 mag.	id.			0957	» (2)	95.5
417	id.	id.	13 mag.				0957		103.9
418	id.		6 giu.				0957	» (2)	110.5
419	Can. deriv. alto Veron.	Bussolengo	4 ago.	id.	-61.6	13.0	_	_	13.3

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

# Sezione D - FREATIMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatim	etrica	ı a l	lettur	ra diret	ta	•	•	•	•	•	•	F	
Stazione freatim	etrica	a re	gistr	atrice								Fr	
Dato incerto												?	
Dato interpolato	•											[]	
Dato mancante						•						m	
Pozzo asciutto												asc.	٠. ٠

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

#### TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	Tipo s staxione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO'	TA SUL MEDI	O MARE		anno
E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	no dell'inizi delle osservazioni	de: caposaldo di riferim.		vello massimo sservato		vello minimo sservato	Media dell'anno normale
	ą			Anno	m	175	data	77%	data	Me
FRA TORRE										
E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	· 23-I-36	asc.	vari giorni	11.86
Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.84	23-XII-60	13.26	20-X-49	17.35
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.22
Trivignano .	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.25
Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asç.	vari giorni	18.73
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.62
Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-III-36	· 19.82	29-X-49	23.21
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.22
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.47
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36 ·	23.25	14-V-44	24.88
Flambro (Stradalta)	F	0° 39. E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	29.00
La Santissima (Bertiolo - Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.68	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31.55
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	37.52	23-XII-60	31.40	8-V-44	34.45
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.46
Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.91
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.89	2-XII-60	asc.	vari giorni	34.74
	1				İ					
FRA TAGLIAMENTO	٠.	·								
E PIAVE				·						
Morsano al Tagliamento	F.	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.68
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59' .	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.50
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.38	14-XI-60	asc.	vari giorni	43.39
Villa Sant'Osvaldo	F	0° 26' E	46° 01'	1938	63.98	61.58	17-XII-60	asc.	vari giorni	54.05
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	56.85	11-XI-60	850.	vari giorni	51.19
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.52
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-XI-51	asc.	vari giorni	29.08
Casarsa	$\mathbf{Fr}$	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	40.47	14-XI-60	asc.	vari giorni	39.16
Shroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.79	29-XII-61	17.55
Cinto Caomaggiore	F	,0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.20	23-XII-60	7.53	23-VIII-50	9.60
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.70
Eraclea - Via 7 Casoni				*						
(P. 4)	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60	-3.27	11-XI-59	»
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	13.76	2-XII-59	10.81	29-VII-50	12.06
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.19

BACINO	po stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle rvazioni		QUO'	TA SUL MEDI	O MARE		anno
E	E S	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	nno dell'i delle osservari	del caposaldo di		vello massimo sservato		vello minimo sservato	Media dell'anno normale
-	dell	(M.te mario)	Nord	Am	riferim. m	995	data	774	data	Me
	:									
(segue) FRA										
TAGLIAMENTO E PIAVE										
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28.22
Eraclea - Via Tabina	F	0° 13' E	45° 36'	1958	-0.03	-0.43	23-XII-58	-2.08	17-VI-59	١, ١
(P. 3) Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	-0.05 54.05	40.93	8-VII-41	-2.00	vari giorni	36.74
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.73
San Donà di Piave Via	_		20 00	1202	25,00	10.00	0 112 22		· <b>6</b>	
Cittanova (P. 8)	F	0° 11' E	45° 39'	1958	2.06	0.56	23-II-60	-2.54	20-IX-59	20
Pasiano -	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9,28
San Donà di Piave - Via Isiata (P. 7)	F	0° 10' E	45° 37'	1958	1,10	0.02	23-II-60	-1.71	26-X-59	30
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	. vari giorni	12.18
San Donà di Piave - Casa	١.									
Rossi (P. 12)	Fr	0° 9' E	45° 40'	1958	1.58	0.02	20-XI-59	-1.98	11-IX-59	»
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.13	20-XI-59	1.53	8-X-52	4.26
San Donà di Piave - Via Calvecchia (P. 11)	F	0° 8' E	45° 39'	1958	1.92	0.19	17-VI-60	-1.08	5-X-61	,
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.59
Noventa di Piave - Via	F	0° 6' E	45° 41'	1958	3.41	2.77	14-X-60	-2,63	14-X-59	,
Calnova (P. 16) Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	601
Noventa di Piave - Via					,-					
Calnova (P. 15)	F	0° 5' E	45° 41'	1958	3.79	2.57	23-II-60	-0.63	23-IX-59	»
Brugnera	F	0° 4',E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	13.01
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.73
Busco di Ponte di Piave (P. 20)	F	0° 4' E	45° 44'	1958	8.83	7.15	14-XI-59	6.37	8-II-58	,
Candolè (P. 19)	F	0° 3' E	45° 43'	1958	8.21	6.87	29-XI-60	2.38	11-VIII-59	»
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.83
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.38
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	7.86
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50°	1934	19.46	19.46	11-III-60	16.42	29-VII-35	18.11
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11,92	20-II-41	9.60	11-IX-49	10.36
Orsago (nº 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.22	29-III-4 <u>9</u>	41.06
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-4?	15.76	14-VIII-52	16.07
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45°	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.81
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.91
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.50
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.76

BACINO	ione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDI	O MARE	3	dell'anno ormale
E STAZIONE	Tipo Jella stazione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	no dell'i delle osservaz	de: caposaldo di riferim.	ı	vello massimo sservato		ivello minimo sservato	Media dell'an normale
	-	(		γw	m	m	data	77%	data	Me
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.90
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.67
FRA PIAVE E BRENTA							a			
Jesolo - Via Canalcalmo (P. 2)	F	0° 12' E	45° 34'	1958	0.34	0.07	17-III-60	-2.62	5-X-61	,
Jesolo - Via Cà Pirami (P. 1)	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.50	29-XI-60	-3.22	23-IX-59	»
San Donà di Piave - Via Francescata (P. 6)	F	0° 9' E	45° 35'	1958	0.88	0.88	23-II-60	-1.33	26-IX-59	) D
Jesolo - Via Francescata (P. 5)	F	0° 8' E	45° 33'	1958	-1.26	-1.37	14-XI-59	-3.52	29-IX-61	»
Musile di Piave - Croce di Musile (P. 10)	F,	0° 5, E	45° 37°	1958	1.80	-0.05	23-II-60	-1.43	17-IX-59	»
Musile di Piave - Via E- milia (P. 9)	F	0° 3' E	45° 36'	1958	1.42	-0.10	11-XII-60	-2.08	26-IX-59	»
Fossalta di Piave (P. 14)	F	0° 3' E	45° 39'	1958	4.62	2.92	11- <b>I-6</b> 1	0.03	23-X-59	,
Cavallino (Cà Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60	-0.18	23-IX-52	0.44
Zenson di Piave (P. 18)	F	0° 1' E	45° 41'	1958	8.15	6.82	14-XI-61	4.10	23-X-59	»
Meolo - Via Baldane (P. 13)	F	0° 1' E	45° 37'	1958	4.01	2.37	17-III-60	-0.12	14-IX-59	,
Monastier - San Pietro No- vello (P. 17)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.38	23-II-60	2.02	26-X-59	
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.60	20-IV-59	6.46	29-VII-49	9.31
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.45	26-XII-60	0.66	26-X-50	0.95
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.77
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.06
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27.57	26-XII-59	22.58	2-IV-44	25.88
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59	asc.	vari giorni	31.38
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43°	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.40
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.53
Mogliano Veneto	F			1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.32
Chirignago	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.03
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.80
Castagnole	F		45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.36
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	27.58

BACINO E STAZIONE	Lipo della stazione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	dell'inizio delle servazioni	del caposaldo	del liv	rello massimo	del li	vello minimo	l a a l
(segue) FRA	de	(Mile Maile)	14014	3 8	ā di		servato		servato	Media dell'anno normale
(segue) FRA				Аппо	riferim. m	991	data	27%	data	Me
PIAVE E BRENTA										
Scorzè I	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.62
Istrana I	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.70
Vedelago I	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	32.83	11- <b>I</b> -61	29.96	20.V-44	31.77
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.51
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	33-V-44	36.25
Villarazzo I	<sub>F</sub>	0° 33' W	45° 41'	1955	46.64	41.09	2-I-61	36.93	2-V-57	38.39
	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.95
· · ·	<sub>F</sub>	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	41.25	1 <b>4-</b> I-61	38.07	5-V-55	39.42
	<sub>F</sub>	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII?36	21.21
	<sub>F</sub>	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.03
1	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.70
110041111 1 134111	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-43	22.66
Sant'Anna Morosina	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	aso.	vari giorni	29.36
' - '	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.55
l	<sub>F</sub>	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.18	20-II-60	24.08	26-IX-43	25.83
	F	0° 39' W	45° 36'	1934	30.52(1)	30.05	11-III-60	29.01	2-IX-44	29.35
	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.59
	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.46
Rosa (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.27
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	54.99
Cartigliano F	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.39
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.49
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.23
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	2.25	2-XIII-33	9.52
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	9.95
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.75
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42′ ₩	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.81

<sup>(1)</sup> Nuova quota dal 1-1-1961.

BACINO	po stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MED	O MARI	E	anno
E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		de) caposalde di riferim.		vello massimo sservato		ivello minimo osservato	Media dell'anno normale
	ď	(=====,		Anno	m	m	data	m	data	Me
(segue) FRA						۰			1 .	
BRENTA E ADIGE										
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	36.36	. 35.17	14-XI-56	33.65	29-III-61	34.07
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29,95	26-IX-43	28.62	2-V-55	29.12
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55,01	5-XI-56	asc.	vari giorni	53.94
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.52
Rampazzo	F.	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.70
Casa Meda	F	0° 46' W	45°45'	1959	89.96	78.56	20-XII-59	asc.	vari giorni	,
Crosara di Nove	F.	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.43	20-XII-59	65.06	17-III-56	70.94
Casa Reginato.	F	0° 47' ₩	45° 44'	1959	91.85	75.97	20-XII-59	68.30	26-X-59	»
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	53.01
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	75.85	20-XII-59	66.65	14-X-61	20
Scoazzolo	F.	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.33	29-XII-59	64.30	23-III-56	69.08
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.14
Grantortino	F.	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.02	14-IV-58	29.25	23-X-45	30.10
Schiavon	F.	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-1-36	asc.	vari giorni	67.28
Bressanvido	F.	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.15
Quinto Vicentino	F	0° 48' ₩	45° 34'	1935	36.14	36.03	2-XI-59	34.04	23-IV-60	35.19
Casa Bertolin	F.	0° 49' W	45° 44'	1959	90.46	75.00	20-XII-59	67.82	29-X-59	»
Casa Schiavo	F.	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	63.55	23-III-56	67.71
Bolzano Vicentino	F.	0° 49' ₩	45° 37'	1932	44.19	43,01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.93
Maragnole	F	0° 51' W	,	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	68.14
Sandrigo Monticello Conte Otto	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-11-51	asc.	vari giorni	61.45
Dueville	F.	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.14
Rota di Caldiero	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.55
Vago	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.87
Serenella	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.99
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 25' 45° 24'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.86
		1- 24- W	10 24	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.58
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F.	1° 24' W	45° 21'	1926 .	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.91
San Fermo	F	1° 26' W		1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.74
Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	-	1926	52.67	50.71	29-V111-34 14-IX-51	45.37		
									8-IV-58	47.94
		1° 32' W		1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.33
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27°	1954	96.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.08
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.18	20-IX-60	asc.	vari giorni	42.04

										_		_	_											
(F)				CA	MPO	LON	GO		16,18	m s.	m.)	Siorno	(F)_				I	ALM	ICC	) 	(	29,05	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
13.55	12.80	12.00	11.67	12.40	13.08	12.34	12.46	11.17	10.80	11.68	12.61	2	21.60	20.08	18.35	17.50	18.35	18.90	18.75	18.15	16.70	16.10	16.80	18.35
14.13																								
																						15.85 15.95		
13.93																								
13.71																								
13.41																								
13.20																					-	16.90 16.95		
																						16.85		
13.53	12.38	11.87	12.02	12.08	12.89	12.33	11.84	11.25	11.27	12.41	12.50	Medie	21,47	19.20	17.86	17.62	17.92	19.45	18.39	17.50	16.46	16.35	17.80	18.46
(Fr)					IOAN	INIS		(	17,59	m s.	m.)	rno	(F)				TB	RIVIO	GNA	NO	(	42,94	m s.	m.)
Ğ	F	М	A	М	G	Ľ	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	υ
15.40																								
15.41																								
15.40 15.36																						17.94		
																						18.20		
15.38	14.80	14.41	14.19	14.40	14.90	14.58	14.32	13.94	13.64	14.75	14.75	17	25.83	22.16	20.34	19.58	20.22	22.41	20.74	19.84	18.83	18.13	20.60	21.40
																						18.24		
15.24	14.69	14.44	14.52	14.45	14.90	14.68	14.12	13.79	14.11	14.64	14.58	25	24.30 24.44	21.70 21.45	20.38	20.03	20.12 10.04	22.17	20.93	19.45	18.56	18.91	20.81	20.93 20.63
15.11	14.62	14.40	14.68	14.61	14.82	14.69	14.06	13.64	14.09	14.55	14.46	29	23.98	21.36	20.22	20.70	20.03	21.83	20.75	19.27	18.28	19.00	20.33	20.35
	_												<u> </u>			_						18.27		
15.32	14.83	14.47	14.38	14.50	14.03	14.04	19.57	19.69	13.76	14.44	14.07	Menig	23.14	pe-33	20.00	19.93	20.29	25.02			10.73	10.21	19.90	20.77
			-	ON A	De	( C	dalta	7										RIG	$\Delta N \Omega$					
(F)			G	ONA	RS	(Stra	dalta		(22,71	m s.	m.)	orno	(F)					RIS	ANO	1	(	58,15	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	υ
G 20.89	21.20	20.87	A 20.23	M 19.92	G 19.67	L 13.63	A 19.61	S 19.45	O 19.16	N 18.94	D 18.91	2	G 44.79	44.09	41.19		36.54	G 35.69	L 36.39	A 35.89	S 34.74	O 33.49	N 32.59	D 33.36
G 20.89 20.98	21.20 21.09	<b>20.87</b> 20.67	A 20.23 20.20	M 19.92 19.89	G 19.67 19.64	L 13.63 19.64	A 19.61 19.62	S 19.45 19.33	0 19.16 19.12	N 18.94 18.92	D 18.91 18.91	2 5	G 44.79 44.64	44.09 43.74	<b>41.19</b> 40.79	38.34	36.54 36.24	G 35.69 35.94	36.39 36.34	35.89 35.74	S 34.74 34.59	O 33.49 33.39	N 32.59 32.49	33.36 33.39
G 20.89 20.98 21.05	21.20 21.09 21.11	20.87 20.67 20.80	A 20.23 20.20 20.17	M 19.92 19.89 20.23	G 19.67 19.64 19.63	L 13.63 19.64 19.62	19.61 19.62 19.59	S 19.45 19.33 19.40	0 19.16 19.12 19.08	N 18.94 18.92 18.90	D 18.91 18.91 18.93	2 5 8	G 44.79 44.64 44.49	44.09 43.74 43.39	41.19 40.79 40.64	38.34 38.19	36.54 36.24 36.20	35.69 35.94 36.14	36.39 36.34 36.44	35.89 35.74 35.64	34.74 34.59 34.44	33.49 33.39 33.24	N 32.59 32.49 32.59	33.36 33.39 33.49
20.89 20.98 21.05 21.10 21.14	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.10	M 19.92 19.89 20.23 19.84 19.81	G 19.67 19.64 19.63 19.60 19.57	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57	19.61 19.62 19.59 19.55 19.55	S 19.45 19.33 19.40 19.38 19.36	19.16 19.12 19.08 19.07 19.08	N 18.94 18.92 18.90 18.89 18.87	18.91 18.91 18.93 18.95 18.94	2 5 8 11 14	G 44.79 44.64 44.49 44.59 44.69	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19	38.34 38.19 37.99 37.79	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11	36.39 36.34 36.44 36.37 36.27	35.89 35.74 35.64 35.54 35.39	34.74 34.59 34.44 34.34 34.14	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89	N 32.59 32.49 32.59 32.54 32.51	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.10 20.03	19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.76	9.67 19.64 19.63 19.60 19.57	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61	19.61 19.62 19.59 19.55 19.52	\$ 19.45 19.33 19.40 19.38 19.36 19.37	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08	N 18.94 18.92 18.90 18.89 18.87 18.90	D 18.91 18.93 18.95 18.94 18.93	2 5 8 11 14 17	G 44.79 44.64 44.49 44.59 44.69	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.49	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44	36.24 36.20 36.03 35.89 35.73	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39	36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19	35.89 35.74 35.64 35.54 35.39	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.89	N 32.59 32.49 32.59 32.54 32.51 32.69	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14
20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.10 20.03	M 19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.76 19.75	G 19.67 19.64 19.63 19.60 19.57 19.57	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.60	19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48	\$ 19.45 19.33 19.40 19.38 19.36 19.37	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.07	N 18.94 18.92 18.90 18.89 18.87 18.90 18.91	18.91 18.91 18.93 18.95 18.94 18.93 18.90	2 5 8 11 14 17 20	G 44.79 44.64 44.49 44.59 44.69 44.92 44.89	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.49 42.19	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44 37.14	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39 36.44	36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04	35.89 35.74 35.64 35.54 35.39 35.34 35.19	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.14	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.89 32.79	N 32.59 32.49 32.59 32.54 32.51 32.69 32.89	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.34
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.10 20.03 20.00 19.95	M 19.92 19.89 <b>20.23</b> 19.84 19.81 19.76 19.75	G 19.67 19.64 19.63 19.57 19.57 19.54 19.58	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.60 19.62	19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49	\$ 19.45 19.33 19.40 19.36 19.36 19.36 19.36	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.07 19.08	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.87 18.90 18.91	D 18.91 18.93 18.95 18.94 18.93 18.90 18.87	2 5 8 11 14 17 20 23	44.79 44.64 44.49 44.59 44.69 44.92 44.89	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.49 42.19 41.89	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44 37.14 37.09	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39 36.44	36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04 36.09	35.89 35.74 35.64 35.54 35.39 35.34 35.19	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.04 33.89	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.89 32.79 32.79	N 32.59 32.49 32.59 32.54 32.51 32.69 32.89 32.91	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.34
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.89	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.10 20.03 20.00 19.95	M 19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.76 19.75 19.72	G 19.67 19.64 19.63 19.60 19.57 19.54 19.58 19.65	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.61 19.62 19.61	19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49	\$ 19.45 19.33 19.40 19.38 19.36 19.37 19.36 19.36	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.07 19.08 19.05	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.89 18.87	18.91 18.93 18.95 18.94 18.93 18.90 18.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 44.79 44.64 44.49 44.59 44.69 44.92 44.89 44.79	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.49 42.19 41.89	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44 37.14 37.09 36.82	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39 36.44 36.44	36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04 36.09 35.92	35.89 35.74 35.64 35.54 35.39 35.34 35.19 35.14	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.14 34.04 33.89 33.69	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.89 32.79 32.79 32.79	N 32.59 32.49 32.54 32.51 32.69 32.89 32.91 33.34	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.34
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.18	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.89 20.08	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.10 20.03 20.00 19.95 19.96	19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.76 19.75 19.72 19.71 19.69	G 19.64 19.63 19.60 19.57 19.54 19.58 19.65 19.63	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.61 19.61 19.60	19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47	\$ 19.45 19.33 19.40 19.38 19.36 19.37 19.36 19.32 19.27	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.07 19.08 19.05 19.05	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.89 18.87 18.90	D 18.91 18.93 18.95 18.94 18.93 18.90 18.87 18.94 19.01	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	44.79 44.64 44.49 44.69 44.69 44.79 44.79 44.60 44.54	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.49 42.19 41.89 41.59 41.30	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19 39.09	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39 36.44 36.44 36.44	36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04 36.09 35.92 35.87	35.89 35.74 35.64 35.54 35.39 35.34 35.19 35.14 34.94 34.84	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.14 33.89 33.69 35.59	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.79 32.74 32.69	N 32.59 32.59 32.54 32.51 32.69 32.89 32.91 33.34 33.31	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.34 34.39 34.44 34.49
20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.18	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.89 20.08	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.10 20.03 20.00 19.95 19.96	19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.75 19.75 19.72 19.71 19.69	G 19.67 19.63 19.60 19.57 19.54 19.58 19.63 19.61	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.60 19.62 19.61	19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47	\$ 19.45 19.33 19.40 19.38 19.36 19.37 19.36 19.32 19.27	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.07 19.08 19.05 19.05	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.89 18.87 18.90	D 18.91 18.93 18.95 18.94 18.93 18.90 18.87 18.94 19.01	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	44.79 44.64 44.49 44.69 44.69 44.79 44.79 44.60 44.54	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.49 42.19 41.89 41.59 41.30	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19 39.09	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39 36.44 36.44 36.44	36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04 36.09 35.92 35.87	35.89 35.74 35.64 35.54 35.39 35.34 35.19 34.94 34.84	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.14 33.89 33.69 35.59	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.79 32.74 32.69	N 32.59 32.59 32.54 32.51 32.69 32.89 32.91 33.34 33.31	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.34 34.39 34.44
20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.18	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.89 20.08	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.10 20.03 20.00 19.95 19.96	19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.75 19.75 19.72 19.71 19.69	G 19.64 19.63 19.60 19.57 19.54 19.58 19.65 19.63	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.60 19.62 19.61	19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47	\$ 19.45 19.33 19.40 19.38 19.36 19.36 19.32 19.27	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.05 19.02 18.99	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.89 18.87 18.90	18.91 18.93 18.95 18.94 18.90 18.87 18.90 18.87 18.94	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	44.79 44.64 44.49 44.69 44.69 44.79 44.79 44.60 44.54	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.49 42.19 41.89 41.59 41.30	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19 39.09	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39 36.44 36.44 36.44	36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04 36.09 35.92 35.87	35.89 35.74 35.64 35.54 35.39 35.34 35.19 34.94 34.84	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.04 33.89 33.69 35.59	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.79 32.74 32.69	N 32.59 32.49 32.59 32.51 32.69 32.89 32.91 33.34 33.31	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.34 34.39 34.44 34.49
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.18	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.89 20.08	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.10 20.03 20.00 19.95 19.96	19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.75 19.75 19.72 19.71 19.69	G 19.67 19.63 19.60 19.57 19.54 19.58 19.63 19.61	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.60 19.62 19.61	19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47	\$ 19.45 19.33 19.40 19.38 19.36 19.36 19.32 19.27	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.05 19.02 18.99	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.89 18.87 18.90	18.91 18.93 18.95 18.94 18.90 18.87 18.90 18.87 18.94	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 44.79 44.64 44.49 44.69 44.69 44.79 44.79 44.70	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.49 42.19 41.89 41.59 41.30	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19 39.09	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39 36.44 36.44 36.44	36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04 36.09 35.92 35.87	35.89 35.74 35.64 35.54 35.39 35.34 35.19 34.94 34.84	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.04 33.89 33.69 35.59	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.79 32.74 32.69	N 32.59 32.49 32.59 32.51 32.69 32.89 32.91 33.34 33.31	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.34 34.39 34.44 34.49
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.11 (F)	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.08 21.02	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.00 20.03 20.00 19.95 19.96 20.07	M 19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.75 19.72 19.71 19.69	G 19.67 19.64 19.63 19.60 19.57 19.54 19.65 19.63 19.61 CUCC	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.61 19.61 19.61 19.61 L	19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47	\$ 19.45 19.33 19.40 19.38 19.36 19.37 19.36 19.32 19.27	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.07 19.08 19.05 19.05 19.02 18.99	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.89 18.87 18.90 18.90	D 18.91 18.93 18.95 18.94 18.93 18.90 18.87 18.94 19.01	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 44.79 44.64 44.59 44.69 44.79 44.60 44.70 (F) G	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.49 41.89 41.59 41.30	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19 39.09	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59 35.86 MO	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39 36.44 36.44 36.44 36.44	36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04 36.09 35.87 36.19	35.89 35.74 35.64 35.54 35.39 35.34 35.19 35.14 34.94 34.84	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.04 33.89 35.59 34.16	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.79 32.74 32.69	N 32.59 32.59 32.54 32.51 32.69 32.89 32.91 33.34 33.31 32.79 m s.	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.39 34.49 34.49
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.11 (F) G	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.08 21.02 F	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29 20.51	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.00 19.95 19.89 19.96 20.07	M 19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.75 19.72 19.71 19.69 19.83	G 19.67 19.63 19.60 19.57 19.54 19.58 19.63 19.61 CUCC	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.62 19.61 19.61 L 24.52 24.52	19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47 19.53 A	\$ 19.45 19.33 19.40 19.36 19.36 19.32 19.27 19.36 (3 \$ 23.75 23.20	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.07 19.08 19.05 19.02 18.99 19.07 0 23.22 23.10	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.89 18.87 18.90 N 22.82 22.82	D 18.91 18.93 18.95 18.94 18.93 18.90 18.97 18.94 19.01  18.93 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 44.79 44.64 44.49 44.69 44.89 44.79 44.60 44.54 44.70 (F) G	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.19 41.89 41.59 41.30 42.66	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19 39.09 40.05	38.34 38.19 37.99 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49 37.60 A	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59 MO	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39 36.44 36.44 36.44 36.45 C	36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04 36.09 35.92 35.87 36.19	35.89 35.74 35.64 35.54 35.39 35.34 35.19 35.14 34.84 34.84 37.56	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.04 33.89 35.59 34.16	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.79 32.74 32.69 33.00	N 32.59 32.49 32.59 32.51 32.69 32.89 32.91 33.34 32.79 m s. N 26.80 26.87	D 33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.39 34.44 34.49 33.98 m.) D 27.16 27.28
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.11 (F) G 28.27 28.12 28.20	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.89 20.08 21.02	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29 20.51 M 25.94 26.02 25.95	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.00 19.95 19.89 19.96 20.07	M 19.92 19.89 20.23 19.84 19.75 19.75 19.71 19.69 19.83 M 24.23 24.21 24.18	G 19.67 19.64 19.63 19.60 19.57 19.54 19.65 19.63 19.61 CUCC G 24.47 24.93 24.38	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.61 19.61 19.61 L 24.52 24.57 24.57	A 19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47 19.53 A A 24.24 24.20 24.22	\$ 19.45 19.33 19.40 19.36 19.36 19.32 19.27 19.36 (3 \$ 23.75 23.20 23.04	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.05 19.05 19.02 28.99 19.07 6,92 0 23.22 23.10 23.02	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.89 18.87 18.90 m s. N	D 18.91 18.93 18.95 18.94 18.90 18.87 18.94 19.01 18.93 m.)  D 23.32 23.34 23.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 44.79 44.64 44.49 44.59 44.69 44.79 44.70 (F) G 30.98 31.02 31.02	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.19 41.89 41.59 41.30 42.66 F 30.71 30.61 30.48	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19 39.09 40.05	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49 37.60 A 28.66 28.58 28.58	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59 35.86 MO	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39 36.44 36.49 36.44 36.21 RTE	27.74 27.72	35.89 35.74 35.64 35.54 35.39 35.34 35.19 35.14 34.94 34.84 35.36 NO	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.04 33.89 33.69 35.59 34.16	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.79 32.74 32.69 33.00 37,04 0	N 32.59 32.49 32.51 32.51 32.69 32.89 32.91 33.34 33.31 32.79  m s.  N 26.80 26.87 26.92	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.39 34.44 34.49 31.49 31.98 m.) D
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.18 21.11 (F) G 28.27 28.22 28.20 28.31	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.89 20.08 21.02 F 27.62 27.32 27.27 27.16	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29 20.51 M 25.94 26.02 25.95 25.82	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.00 19.95 19.89 19.96 20.07 A 25.14 25.02 24.95 24.86	M 19.92 19.89 20.23 19.84 19.75 19.75 19.72 19.71 19.69 19.83 M 24.23 24.21 24.18 24.14	G 19.67 19.64 19.63 19.57 19.57 19.54 19.65 19.63 19.61 CUCC G 24.47 24.93 24.38 24.38	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.60 19.61 19.61 L 24.52 24.57 24.57	A 19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47 19.53 A A 24.24 24.20 24.22 24.06	\$ 19.45 19.33 19.40 19.36 19.36 19.32 19.27 19.36 (3 \$ 23.75 23.20 23.04 23.00	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.05 19.05 19.02 18.99 19.07 0 23.22 23.10 23.02 23.02	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.90 18.90 m s. N	D 18.91 18.93 18.95 18.94 18.93 18.90 18.87 18.94 19.01  18.93 m.) D 23.32 23.34 23.50 23.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 44.79 44.64 44.49 44.69 44.69 44.79 44.60 44.70 (F) G 30.98 31.06 31.13	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.19 41.89 41.59 41.30 42.66 F 30.71 30.48 30.34	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.39 39.34 39.19 39.09 40.05 M 29.51 29.42 29.31 29.22	38.34 38.19 37.99 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49 37.60 A 28.66 28.58 28.50 28.42	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59 MO M 27.77 27.72 27.67 27.63	G 35.69 35.94 36.14 36.39 36.44 36.44 36.44 36.44 36.21 RTE G 27.68 27.71 27.74 27.74	L 36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04 36.09 35.92 35.87 36.19 L 27.76 27.74 27.72 27.69	A 35.89 35.74 35.64 35.39 35.34 35.19 35.14 34.94 34.84 35.36 NO A 27.58 27.58 27.48 27.48	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.04 33.89 35.59 34.16  \$ 26.97 26.99 27.00 26.98	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.79 32.74 32.69 33.00 37,04 O	N 32.59 32.49 32.59 32.51 32.69 32.89 32.79 m s. N 26.80 26.87 26.92 26.98	D 33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.39 34.44 34.49 33.98 m.) D 27.16 27.28 27.38 27.46
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.18 21.11 (F) G 28.27 28.20 28.31 28.36 28.38	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.89 20.08 21.02 F 27.62 27.32 27.27 27.16 26.94 26.77	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29 20.51 M 25.94 26.02 25.95 25.74 25.61	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.00 19.95 19.96 20.07 A 25.14 25.02 24.95 24.72 24.58	M 19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.75 19.72 19.71 19.69 19.83 M 24.23 24.21 24.18 24.14 24.10 24.02	G 19.67 19.64 19.63 19.60 19.57 19.54 19.65 19.63 19.61 CUCC G 24.47 24.93 24.38 24.38 24.38 24.52 24.55	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.62 19.61 19.61 24.52 24.57 24.57 24.57 24.48 24.43	A 19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47 19.53 A A 24.24 24.20 24.22 24.06 23.98 23.95	\$ 19.45 19.33 19.40 19.36 19.36 19.32 19.27 19.36 \$ 23.75 23.20 23.04 23.02 23.02 23.08	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.05 19.05 19.02 18.99 19.07 0 23.22 23.10 23.02 23.02 23.02 23.08 23.08	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.90 18.90 N 22.82 22.82 22.82 22.82 22.94 23.14	D 18.91 18.93 18.95 18.94 19.01 18.93 m.) D 23.32 23.50 23.77 23.91 23.94	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8 11 14 17	G 44.79 44.64 44.49 44.59 44.69 44.79 44.60 44.54 44.70 (F) G 30.98 31.02 31.06 31.13 31.21 31.13	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.19 41.89 41.59 41.50 42.66 F 30.71 30.61 30.48 30.34 30.18 30.04	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19 39.09 40.05 M 29.51 29.42 29.31 29.22 29.11 29.05	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49 37.60 A 28.66 28.58 28.50 28.42 28.33 28.24	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59 MO M 27.77 27.67 27.63 27.60 27.57	G 35.69 35.94 36.14 36.03 36.44 36.44 36.44 36.44 36.21 RTE G 27.68 27.74 27.74 27.78 27.83 27.83	L 36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04 36.09 35.92 35.87 36.19  CLIA 27.76 27.74 27.72 27.69 27.67 27.65	A 35.89 35.74 35.64 35.39 35.34 35.19 35.14 34.94 34.84 35.36 NO A 27.58 27.42 27.48 27.42 27.35 27.28	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.04 33.89 33.69 35.59 34.16  \$ 26.97 26.99 27.00 26.98 26.96 26.96	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.79 32.74 32.69 33.00 7,04 O	N 32.59 32.49 32.51 32.69 32.89 32.79 m s. N 26.80 26.87 26.92 26.98 27.03 27.07	D 33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.39 34.44 34.49 33.98 m.) D 27.16 27.28 27.38 27.46 27.52 27.58
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.11 (F) G 28.27 28.12 28.20 28.31 28.36 28.38 28.38	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.08 21.02 F 27.62 27.32 27.27 27.16 26.94 26.77 26.63	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29 20.51 M 25.94 25.94 25.94 25.94 25.95 25.82 25.61 25.61	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.00 19.95 19.89 19.96 20.07 A 25.14 25.02 24.95 24.86 24.72 24.58 24.45	M 19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.75 19.72 19.71 19.69 19.83 ( M 24.23 24.21 24.18 24.14 24.10 24.02 23.94	G 19.67 19.64 19.63 19.60 19.57 19.54 19.65 19.63 19.61 CUCC G 24.47 24.93 24.38 24.38 24.38 24.38 24.55 24.61	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.60 19.61 19.61 L 24.52 24.57 24.57 24.57 24.48 24.43 24.37	A 19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47 19.53 A 24.24 24.20 24.22 24.06 23.98 23.95 23.91	\$ 19.45 19.33 19.40 19.36 19.36 19.36 19.32 19.27 19.36 \$ 23.75 23.20 23.04 23.00 23.02 23.08 22.92	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.07 19.08 19.05 19.02 18.99 19.07 6,92 0 23.22 23.10 23.02 23.07 23.08 23.03 22.94	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.90 18.90 M s. N 22.82 22.82 22.82 22.82 22.84 23.14 22.28	D 18.91 18.93 18.95 18.94 18.93 18.90 18.93 18.90 18.93 m.) D 23.32 23.34 23.50 23.77 23.91 23.94 23.96	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20	G 44.79 44.64 44.49 44.69 44.69 44.79 44.60 44.54 44.70 (F) G 30.98 31.02 31.03 31.13 31.21 31.13 31.04	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.49 41.89 41.59 41.30 42.66 F 30.71 30.61 30.48 30.34 30.18 30.04 29.88	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19 39.09 40.05 M 29.51 29.42 29.31 29.22 29.11 29.05 28.96	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49 37.60 A 28.58 28.58 28.58 28.42 28.33 28.24 28.15	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59 MO M 27.77 27.72 27.63 27.60 27.57 27.54	G 35.69 35.94 36.14 36.03 36.44 36.44 36.44 36.44 36.21 RTE C 27.68 27.71 27.74 27.78 27.82 27.82 27.82	L 36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04 36.09 35.92 35.87 36.19 L 27.76 27.74 27.72 27.69 27.65 27.65	A 35.89 35.74 35.64 35.39 35.34 35.19 35.14 34.84 35.36 NO A 27.58 27.58 27.54 27.42 27.42 27.35 27.28 27.21	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.04 33.89 35.59 34.16  \$ 26.97 26.99 27.00 26.98 26.96 26.95 26.95	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.79 32.74 32.69 33.00 37,04 0 26.86 26.83 26.85 26.88 26.90 26.93	N 32.59 32.49 32.59 32.51 32.69 32.89 32.79 m s. N 26.80 26.87 26.92 26.98 27.03 27.07 27.10	D 33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.39 34.44 34.49 33.98 m.) D 27.16 27.28 27.28 27.38 27.46 27.52 27.58 27.58 27.63
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.11 (F) G 28.27 28.12 28.20 28.31 28.36 28.37 28.39	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.89 20.08 21.02 F 27.62 27.32 27.27 27.16 26.94 26.77 26.63 26.55	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29 20.51 M 25.94 26.02 25.95 25.74 25.61 25.51 25.39	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.00 19.95 19.89 19.96 20.07 A 25.14 25.02 24.95 24.86 24.72 24.58 24.45 24.45	M 19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.75 19.72 19.71 19.69 19.83 M 24.23 24.21 24.18 24.14 24.10 24.02 23.94	G 19.67 19.64 19.63 19.60 19.57 19.54 19.65 19.65 19.63 19.61 CUCC G 24.47 24.93 24.38 24.38 24.41 24.52 24.55 24.61 24.60	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.61 19.61 19.61 24.52 24.57 24.57 24.57 24.57 24.48 24.43 24.37	A 19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47 19.53 A A 24.24 24.20 24.22 24.06 23.98 23.95 23.91 23.85	\$ 19.45 19.33 19.40 19.36 19.36 19.32 19.27 19.36 (3 \$ 23.75 23.04 23.02 23.02 23.02 22.64	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.05 19.02 18.99 19.07 6,92 0 23.22 23.10 23.02 23.02 23.02 23.02 23.02 23.03 22.94 22.94	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.90 18.90 N 22.82 22.82 22.82 22.82 22.82 22.84 23.14 22.28 23.42	D 18.91 18.93 18.95 18.94 19.01 18.93 m.) D 23.32 23.34 23.50 23.77 23.91 23.94 23.96 23.94	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 14 17 20 23	G 44.79 44.64 44.49 44.59 44.69 44.79 44.60 44.54 44.70 (F) G 30.98 31.06 31.13 31.04 31.13 31.04 30.97	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.49 42.19 41.59 41.59 41.30 42.66 F 30.71 30.61 30.48 30.34 30.18 30.04 29.88 29.79	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19 39.09 40.05 M 29.51 29.42 29.31 29.42 29.31 29.22 29.11 29.05 28.96 28.88	38.34 38.19 37.99 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49 37.60 A 28.66 28.58 28.50 28.42 28.33 28.24 28.15 28.05	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59 35.86 MO 27.77 27.67 27.60 27.57 27.54 27.51	35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39 36.44 36.49 36.44 36.21 RTE G 27.68 27.71 27.74 27.78 27.83 27.83 27.83	L 36.39 36.34 36.44 36.37 36.19 36.09 35.92 35.87 36.19 CLL 27.76 27.74 27.72 27.69 27.67 27.65 27.64 27.62	A 35.89 35.74 35.64 35.39 35.34 35.19 35.14 34.94 34.84 35.36 NO A 27.58 27.54 27.42 27.35 27.21 27.14	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.04 33.89 33.69 35.59 34.16  \$ 26.97 26.99 27.00 26.98 26.96 26.95 26.94 26.93	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.79 32.74 32.69 33.00 7,04 O 26.86 26.83 26.85 26.85 26.90 26.93 26.95 26.95	N 32.59 32.49 32.51 32.69 32.89 32.79 m s. N 26.80 26.87 26.92 26.98 27.03 27.10 27.13	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.39 34.49 33.98 m.) D 27.16 27.28 27.38 27.46 27.52 27.52 27.58 27.63 27.63
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.18 21.11 (F) G 28.27 28.22 28.20 28.31 28.36 28.38 28.37 28.19 27.95	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.89 20.08 21.02 F 27.62 27.32 27.27 27.16 26.94 26.77 26.63 26.55 26.35	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29 20.51 M 25.94 26.02 25.95 25.82 25.74 25.61 25.39 25.39	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.00 19.95 19.89 19.96 20.07 A 25.14 25.02 24.95 24.86 24.72 24.58 24.45 24.31 24.27	M 19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.75 19.72 19.71 19.69 19.83 M 24.23 24.21 24.18 24.14 24.10 24.02 23.90 23.90 23.90	G 19.67 19.64 19.63 19.60 19.57 19.54 19.58 19.65 19.63 19.61 CUCC G 24.47 24.93 24.38 24.38 24.41 24.52 24.55 24.60 24.58	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.62 19.61 19.61 24.52 24.57 24.57 24.57 24.57 24.48 24.33 24.37	A 19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47 19.53 A A 24.24 24.20 24.22 24.06 23.98 23.95 23.85 23.80	\$ 19.45 19.33 19.40 19.36 19.36 19.32 19.27 19.36 \$ 23.75 23.20 23.04 23.00 23.02 23.08 22.92 22.64 22.37	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.05 19.05 19.02 18.99 19.07 0 23.22 23.10 23.02 23.02 23.02 23.03 22.94 22.94 22.94	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.90 18.90 N 22.82 22.82 22.82 22.82 22.82 22.82 22.82 22.82 22.82 22.82 23.14 23.36	D 18.91 18.93 18.95 18.94 18.93 18.90 18.87 18.94 19.01 18.93 m.) D 23.32 23.34 23.50 23.77 23.91 23.94 23.96 23.94 23.86	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26	G 44.79 44.64 44.49 44.59 44.69 44.79 44.60 44.54 44.70 (F) G 30.98 31.06 31.13 31.21 31.13 31.23 31.24 30.97 30.89	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.49 42.19 41.89 41.59 41.30 42.66 F 30.71 30.61 30.48 30.34 30.34 30.34 30.18 29.79 29.79	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19 39.09 40.05 M 29.51 29.42 29.31 29.42 29.31 29.22 29.11 29.05 28.88 28.81	38.34 38.19 37.99 37.79 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49 37.60 A 28.66 28.58 28.50 28.42 28.33 28.24 28.15 28.05 27.96	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59 MO M 27.77 27.72 27.67 27.63 27.60 27.57 27.54 27.51 27.48	G 35.69 35.94 36.14 36.03 36.44 36.44 36.44 36.44 36.21 RTE C 27.68 27.71 27.74 27.78 27.83 27.81 27.81 27.81	L 36.39 36.34 36.44 36.37 36.27 36.19 36.04 36.09 35.92 35.87 36.19 L 27.76 27.74 27.72 27.69 27.65 27.65 27.62 27.61	A 35.89 35.74 35.64 35.39 35.34 35.19 35.14 34.94 34.84 35.36 NO A 27.58 27.58 27.48 27.42 27.35 27.48 27.42 27.35 27.48 27.42 27.35	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.04 33.89 35.59 34.16  \$ 26.97 26.99 27.00 26.98 26.96 26.95 26.95 26.91	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.74 32.69 33.00 37,04  O 26.86 26.83 26.85 26.88 26.90 26.93 26.95 26.92 26.88	N 32.59 32.49 32.59 32.51 32.69 32.89 32.79 m s. N 26.80 26.87 26.92 26.98 27.07 27.10 27.13 27.15	D 33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.39 34.44 34.49 33.98 m.) D 27.16 27.28 27.28 27.38 27.46 27.52 27.58 27.68 27.68 27.68 27.73
G 20.89 20.98 21.05 21.10 21.14 21.16 21.18 21.20 21.19 21.11 (F) G 28.27 28.12 28.20 28.31 28.36 28.38 28.37 28.19 27.95 27.72	21.20 21.09 21.11 21.06 21.05 21.08 20.94 20.91 20.89 20.08 21.02 F 27.32 27.32 27.32 27.16 26.94 26.77 26.63 26.55 26.35 26.15	20.87 20.67 20.80 20.55 20.50 20.44 20.42 20.37 20.35 20.29 20.51 M 25.94 25.94 25.95 25.82 25.74 25.61 25.51 25.33 25.24	A 20.23 20.20 20.17 20.15 20.10 20.03 20.00 19.95 19.89 19.96 20.07  A 25.14 25.02 24.86 24.72 24.86 24.72 24.58 24.45 24.27 24.25	M 19.92 19.89 20.23 19.84 19.81 19.75 19.72 19.71 19.69 19.83 4.21 24.14 24.14 24.10 24.02 23.94 23.90 23.90	G 19.67 19.64 19.63 19.60 19.57 19.54 19.65 19.63 19.61 CUCC G 24.47 24.93 24.38 24.38 24.41 24.52 24.55 24.61 24.58 24.55	L 13.63 19.64 19.62 19.60 19.57 19.61 19.60 19.61 24.52 24.57 24.57 24.57 24.57 24.48 24.43 24.37 24.32 24.30 24.28	A 19.61 19.62 19.59 19.55 19.52 19.50 19.48 19.49 19.47 19.53 A A 24.24 24.20 24.22 24.06 23.98 23.95 23.95 23.80 23.76	\$ 19.45 19.33 19.40 19.36 19.36 19.36 19.36 19.36 19.36 3 \$ 23.75 23.20 23.04 23.00 23.02 23.08 22.92 22.64 22.37 22.39	0 19.16 19.12 19.08 19.07 19.08 19.07 19.05 19.02 18.99 19.07 6,92 0 23.22 23.10 23.02 23.07 23.08 23.03 22.94 22.94 22.89	N 18.94 18.92 18.90 18.87 18.90 18.91 18.90 18.90 N 22.82 22.82 22.82 22.82 22.82 22.82 22.82 22.82 23.36 23.33	D 18.91 18.93 18.95 18.94 18.93 18.90 18.87 18.94 19.01 18.93 m.) D 23.32 23.34 23.50 23.77 23.91 23.94 23.96 23.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 29 29	G 44.79 44.64 44.49 44.59 44.69 44.79 44.60 44.54 44.70 (F) G 30.98 31.02 31.03 31.13 31.13 31.04 30.97 30.89	44.09 43.74 43.39 43.14 42.79 42.19 41.89 41.59 41.30 42.66 F 30.61 30.48 30.34 30.18 30.04 29.88 29.79 29.71 29.60	41.19 40.79 40.64 40.61 40.19 39.84 39.59 39.34 39.19 39.09 40.05 M 29.51 29.42 29.31 29.22 29.31 29.22 29.31 29.22 29.31 29.22 29.31 29.22 29.31 29.22	38.34 38.19 37.99 37.44 37.14 37.09 36.82 36.49 37.60 A 28.58 28.58 28.42 28.33 28.24 28.15 28.05 27.96 27.86	36.54 36.24 36.20 36.03 35.89 35.73 35.65 34.49 35.47 35.59 35.86 MO 27.77 27.72 27.63 27.63 27.60 27.57 27.54 27.60	G 35.69 35.94 36.14 36.03 36.11 36.39 36.44 36.49 36.44 36.21 RTE G 27.68 27.71 27.74 27.78 27.83 27.82 27.83 27.81 27.79	L 36.39 36.34 36.44 36.37 36.19 36.09 35.92 35.87 36.19 CLLA  L 27.76 27.74 27.72 27.69 27.67 27.64 27.62 27.60	A 35.89 35.74 35.64 35.54 35.39 35.34 35.19 35.14 34.94 34.84 35.36 NO A 27.58 27.54 27.42 27.42 27.35 27.42 27.35 27.42 27.35 27.42 27.42 27.35 27.42 27.42 27.46 27.42 27.35	\$ 34.74 34.59 34.44 34.34 34.14 34.04 33.89 35.59 34.16  \$ 26.97 26.99 27.00 26.98 26.96 26.95 26.94 26.93 26.91 26.89	33.49 33.39 33.24 33.09 32.89 32.79 32.79 32.74 32.69 33.00 37,04  O 26.86 26.83 26.85 26.88 26.90 26.93 26.95 26.98	N 32.59 32.49 32.59 32.54 32.51 32.69 32.91 33.34 33.31 32.79 M s. N 26.80 27.07 26.92 26.98 27.03 27.07 27.10 27.13 27.15 27.18	33.36 33.39 33.49 33.77 34.04 34.14 34.39 34.49 33.98 m.) D 27.16 27.28 27.38 27.46 27.52 27.52 27.58 27.63 27.63

C 20 21																							Anno	
(F)				CA	ARPI	ENE	го	(6	6.99	m s.	m.)	iorno	(Fr)	)			TA	LMA	SSO	NS	(:	27,56	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0		D	٥	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
		F2 (2	50.00	40.22	40.55	40.00	40.50	40.00	47.00	45.00	42.00												2	
		52.42																						24.96 25.11
							-	1				_												25.11 25.21
																								25.17
54.93	53.53	51.95	50.27	48.94	48.55	48.78	48.44	47.73	46.99	46.84	47.98	14	26.05	25.84	25.65	25.38	25.14	25.54	25.13	25.01	24.84	24.77	24.86	25.17
				84							No.													25.15
																								25.12
																								25.10 25.10
																								25.09
				<u> </u>		<u> </u>					L	<u></u>	L		l									Ιi
54.82	53.47	51.86					-		46.97	46.88	47.86	Media	26.06	<u> </u>										25.12
(F)			FI	LAM	BRO	(Str	radalt		31,55	m s.	m.)	rno rno	(F)	·I	LA S	ANT	ISSI	MA	(Ber	tiolo		dalta 35.68		m.)
G	F	M	A	M	G	Ľ	A	S	0	N	D	తే	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	ษ
31.22	31.10	30.72	30.35	29.58	29.40	29.41	29.68	29.35	28.80	29.07	29.67	2	34.03	33.78	32.60	32.68	31.86	31.60	31.73	31.88	31.62	31,23	31.33	32.18
31.20	31.05	30.70	30.30	29.65	29.45	29.44	29.65	29.30	28.75	29.10	29.70	5	33.98	33.70	32.68	32.60	31.82	31.68	31.68	32.93	31.58	31.18	31.36	32.23
31.30	B1.01	30.65	30.23	29.61	29.52	29.48	29.60	29.25	28.70	29.15	29.73	8	B4.03	33.63	32.50	32.50	31.78	31.73	31.60	31.90	31.56	31.08	31.41	32.78
31.31	30.95	30.62	30.16	29.57	29.61	29.51	29.57	29.20	28.70	29.20	29.75	11	83.98 83.98	33.54	32.37	32.37	31.76	31.83	31.53	31.88	31.51	31.03	31.48	32.35 32.41
21.25	30.88	30.55	29.93	29.48	29.53	29.55	29.47	29.13	28.85	29.30	29.79	17	P3.90	23.43	32.28	32.28	31.75	31.88	31.48	31.80	31.48	31.08	31.68	32.41 32.46
31.23	30.84	30.51	29.85	29.39	29.50	29.59	29.45	29.09	28.90	29.55	29.80	20	B3.95	33.47	32.08	32.08	31.60	31.88	31.62	31.80	31.38	31.16	31.88	32.53
31.20	30.80	30.47	29.77	29.35	29.48	29.61	29.42	29.07	28.95	29.60	29.80	23	B3.91	33.30	31.93	31.98	31.58	31.86	31.68	31.76	31.35	31.23	31.98	32.58
31.93	30.78	30.44	29.74	29.32	29.46	29.63	29.37	29.05	29.00	29.62	29.77	26	33.88	33.23	31.98	31.93	31.58	31.83	31.76	31.72	31.30	31.28	32.03	32.51
31.89	30.75	30.40	29.70	29.38	29.39	29.65	29.35	29.00	29.05	29.67	29.75	29	33.83	33.18	31.86	31.88	31.56	31.78	31.82	31.68	31.28	31.30	32.18	32.48
31.38	30.91	30.46	30.01	29.48	29.49	29.54	29.51	29.16	28.84	29.37	29.75	Medie	33.95	33.47	32.25	32.25	31.70	31.80	31.64	31.82	31.45	31.17	31.71	32.15
													_											
(F)				,	RIVO	LTC	)	(3	9,23	m s.	m.)	ê	(Fr)				C	ODR	OIP	0	(4	0.12	m s.	m.)
(F)	F	м	A	M	G	L	, A	(3 S	9,23 O	m 5.	m.)	Giorno	(Fr)	F	м	A	м	ODR G	L	0 	(4 S	0,12 O	m s.	m.)
			A 35.87	M	G	L	A	S	. 0	N.	D,	-	G	F	-	A 38.52	M	G	L	A	s	0	N	υ
G 37.32 37.27	<b>37.07</b> 36.97	<b>36.36</b> 36.29	35.77	M 35.02 34.97	G 34.87 35.07	L 34.97 34.89	A 35.02 35.07	34.82 34.77	. O 34,37 34.29	N 34.61 34.67	35.57 35.60	2 5	G 38.83	F 38.62	38.50	1	M 38.36	G 38.41	L 38.47	A 38.53 38.47	S 38.41	O 38.27	N 38.25	D 38.24
G 37.32 37.27 37.42	<b>37.07</b> 36.97 <b>3</b> 6.89	36.36 36.29 36.25	35.77 35.69	M 35.02 34.97 34.92	G 34.87 35.07 35.12	L 34.97 34.89 34.82	35.02 35.07 35.07	34.82 34.77 34.72	34,37 34.29 34.19	N 34.61 34.67 34.72	35.57 35.60 35.62	2 5 8	G 38.83 38.83 38.84	F 38.62 38.61 38.58	38.50 38.47 38.55	38.42 38.40	M 38.36 38.35 38.35	G 38.41 38.41 38.41	L 38.47 38.47 38.45	38.53 38.47 38.47	S 38.41 38.41 38.38	0 38.27 38.27 38.25	N 38.25 38.26 38.25	38.24 38.33 38.32
G 37.32 37.27 37.42 37.37	37.07 36.97 36.89 36.82	36.36 36.29 36.25 36.20	35.77 35.69 35.62	M 35.02 34.97 34.92 34.89	G 34.87 35.07 35.12 35.19	L 34.97 34.89 34.82 34.77	35.02 35.07 35.07 35.05	34.82 34.77 34.72 34.69	34,37 34.29 34.19 34.15	N 34.61 34.67 34.72 34.77	35.57 35.60 35.62 35.65	2 5 8 11	G 38.83 38.83 38.84 38.83	F 38.62 38.61 38.58 38.55	38.50 38.47 38.55 38.53	38.42 38.40 38.40	M 38.36 38.35 38.35 38.32	G 38.41 38.41 38.41 38.39	L 38.47 38.47 38.45 38.46	38.53 38.47 38.47 38.42	\$ 38.41 38.41 38.38 38.35	38.27 38.27 38.25 38.25	N 38.25 38.26 38.25 38.24	38.24 38.33 38.32 38.32
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32	37.07 36.97 36.89 36.82 36.74	36.29 36.25 36.20 36.16	35.77 35.69 35.62 35.54	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.85	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.72	35.02 35.07 35.07 35.05 35.03	34.82 34.77 34.72 34.69 34.67	34,37 34,29 34,19 34,15 34,27	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97	35.57 35.60 35.62 35.65 35.67	2 5 8 11 14	G 88.83 88.83 88.84 88.83 38.83	F 38.62 38.61 38.58 38.55 38.55	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53	38.42 38.40 38.40 38.39	M 38.36 38.35 38.35 38.32 38.29	G 38.41 38.41 38.39 38.37	38.47 38.47 38.45 38.46 38.64	38.53 38.47 38.47 38.42 38.42	\$ 38.41 38.38 38.35 38.33	38.27 38.27 38.25 38.25 38.24	N 38.25 38.26 38.25 38.24 38.23	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31
G 37.32 37.27 37.42 37.37	37.07 36.97 36.89 36.82 36.74 36.67	36.29 36.25 36.20 36.16 36.10	35.77 35.69 35.62 85.54 35.45	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.85 34.79	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.72 34.79	35.02 35.07 35.07 35.05 35.03 35.03	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.62	34,37 34,29 34,19 34,15 34,27 34,32	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07	35.57 35.60 35.62 35.65 35.67 35.77	2 5 8 11 14 17	G 38.83 38.83 38.84 38.83 38.76	88.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.55	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.53	38.42 38.40 38.40 38.39 38.37	M 38.36 38.35 38.35 38.32 38.29 38.33	G 38.41 38.41 38.39 38.37 38.39	L 38.47 38.47 38.45 38.64 38.64	38.53 38.47 38.47 38.42 38.42 38.38	\$ 38.41 38.38 38.35 38.33 38.31	0 38.27 38.27 38.25 38.25 38.24 38.24	N 38.25 38.26 38.25 38.24 38.23 38.23	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 87.23	37.07 36.97 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.10 36.06 36.01	35.77 35.69 35.62 85.54 35.45 35.32 35.17	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.85 34.79 34.75	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.72 34.79 34.85 34.87	35.02 35.07 35.07 35.05 35.03 35.01 34.97 34.94	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.62 34.57 34.52	34,37 34,29 34,19 34,15 34,27 34,32 34,37 34,47	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.27 35.37	35.57 35.60 35.62 35.65 35.67 35.77 35.84 35.87	2 5 8 11 14 17 20 23	G 38.83 38.84 38.83 38.83 38.76 38.72	88.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.55 38.55	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.53 38.53	38.42 38.40 38.40 38.39 38.37 38.37	M 38.36 38.35 38.35 38.32 38.33 38.33	38.41 38.41 38.41 38.39 38.37 38.39 38.39	L 38.47 38.47 38.45 38.46 38.54 38.54	38.53 38.47 38.42 38.42 38.38 38.37	\$ 38.41 38.38 38.35 38.33 38.31 38.30	38.27 38.27 38.25 38.25 38.24 38.24 38.25	N 38.25 38.26 38.25 38.24 38.23 38.23 38.23	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 37.23 37.19 37.15	37.07 36.97 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52 36.45	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.00 36.01 35.98	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.85 34.79 34.75 34.72 34.67	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.79 34.85 34.87 34.92	35.02 35.07 35.07 35.05 35.03 35.01 34.97 34.94 34.89	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.62 34.57 34.52 34.52	34,37 34,29 34,19 34,15 34,27 34,32 34,37 34,47 34,52	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.27 35.37 35.47	35.57 35.62 35.62 35.65 35.67 35.77 35.84 35.87 35.82	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.76 38.70 38.63	F 38.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.55 38.52 38.52 38.52	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.53 38.51 38.48 38.48	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.37	M 38.36 38.35 38.32 38.32 38.33 38.32 38.33	G 38.41 38.41 38.39 38.39 38.39 38.39 38.41 38.42	L 38.47 38.47 38.45 38.46 38.54 38.51 38.51 38.49	38.53 38.47 38.42 38.42 38.38 38.37 38.35 38.35	\$ 38.41 38.38 38.35 38.33 38.31 38.30 38.28	0 38.27 38.25 38.25 38.24 38.24 38.24 38.23	N 38.25 38.26 38.25 38.23 38.23 38.23 38.25 38.25 38.26	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 87.23	37.07 36.97 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52 36.45	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.00 36.01 35.98	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.85 34.79 34.75 34.72 34.67	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.79 34.85 34.87 34.92	35.02 35.07 35.07 35.05 35.03 35.01 34.97 34.94 34.89	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.62 34.57 34.52 34.52	34,37 34,29 34,19 34,15 34,27 34,32 34,37 34,47 34,52	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.27 35.37 35.47	35.57 35.62 35.62 35.65 35.67 35.77 35.84 35.87 35.82	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.76 38.70 38.63	F 38.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.55 38.52 38.52 38.52	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.53 38.51 38.48 38.48	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.37	M 38.36 38.35 38.32 38.32 38.33 38.32 38.33	G 38.41 38.41 38.39 38.39 38.39 38.39 38.41 38.42	L 38.47 38.47 38.45 38.46 38.54 38.51 38.51 38.49	38.53 38.47 38.42 38.42 38.38 38.37 38.35 38.35	\$ 38.41 38.38 38.35 38.33 38.31 38.30 38.28	0 38.27 38.25 38.25 38.24 38.24 38.24 38.23	N 38.25 38.26 38.25 38.23 38.23 38.23 38.25 38.25 38.26	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29
G 37.32 37.42 37.37 37.32 37.27 87.23 37.19 37.15 37.11	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52 36.45 36.39	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.10 36.06 36.01 35.98 35.95	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.85 34.79 34.75 34.77	34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.79 34.85 34.87 34.97	35.02 35.07 35.07 35.05 35.03 35.01 34.97 34.94 34.89 34.87	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.57 34.52 34.47 34.42	34.37 34.29 34.19 34.27 34.27 34.32 34.37 34.52 34.57	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.27 35.37 35.47 35.52	35.57 35.62 35.63 35.67 35.67 35.84 35.87 35.82 35.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.72 38.70 38.63 38.62	\$8.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.55 38.52 38.52 38.51 38.50	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.53 38.51 38.48 38.48	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.37 38.36	M 38.36 38.35 38.32 38.29 38.33 38.32 38.32 38.32 38.32	38.41 38.41 38.39 38.37 38.39 38.39 38.41 38.42 38.46	L 38.47 38.45 38.46 38.64 38.51 38.51 38.49 38.48	38.53 38.47 38.42 38.42 38.38 38.37 38.35 38.32 38.27	\$ 38.41 38.38 38.35 38.33 38.31 38.30 38.28 38.27	38.27 38.27 38.25 38.25 38.24 38.24 38.23 38.24 38.23	N 38.25 38.26 38.25 38.23 38.23 38.24 38.25 38.26	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.28
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 37.23 37.19 37.15 37.11	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52 36.45 36.39	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.10 36.06 36.01 35.98 35.95	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.85 34.79 34.75 34.72 34.77	34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10	1. 34.97 34.89 34.77 34.72 34.79 34.85 34.87 34.97	35.02 35.07 35.07 35.05 35.03 35.01 34.97 34.94 34.89 34.87	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.57 34.57 34.52 34.47 34.42	34,37 34,29 34,19 34,27 34,32 34,37 34,47 34,52 34,57	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.27 35.37 35.47 35.52	35.57 35.62 35.63 35.67 35.77 35.84 35.87 35.87 35.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.72 38.70 38.63 38.62	\$8.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.55 38.52 38.52 38.51 38.50	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.53 38.51 38.48 38.48	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.37 38.36	M 38.36 38.35 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32	38.41 38.41 38.39 38.37 38.39 38.39 38.41 38.42 38.46	L 38.47 38.47 38.46 38.64 38.54 38.51 38.51 38.49 38.48	38.53 38.47 38.42 38.42 38.38 38.37 38.35 38.32 38.27	\$ 38.41 38.38 38.35 38.33 38.31 38.30 38.28 38.27 38.33	38.27 38.27 38.25 38.25 38.24 38.25 38.24 38.23 38.24	N 38.25 38.26 38.25 38.23 38.23 38.24 38.25 38.26 38.26	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.29
G 37.32 37.42 37.37 37.32 37.27 87.23 37.19 37.15 37.11	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52 36.45 36.39	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.10 36.06 36.01 35.98 35.95	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.85 34.79 34.75 34.72 34.77	34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10 35.02	1. 34.97 34.89 34.77 34.72 34.79 34.85 34.87 34.97	35.02 35.07 35.07 35.05 35.03 35.01 34.97 34.94 34.89 34.87	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.57 34.57 34.52 34.47 34.42	34,37 34,29 34,19 34,27 34,32 34,37 34,47 34,52 34,57	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.27 35.37 35.47 35.52	35.57 35.62 35.63 35.67 35.77 35.84 35.87 35.87 35.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.72 38.70 38.63 38.62	\$8.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.55 38.52 38.52 38.51 38.50	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.53 38.51 38.48 38.48	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.37 38.36	M 38.36 38.35 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32 38.32	38.41 38.41 38.39 38.39 38.39 38.41 38.42 38.46	L 38.47 38.47 38.46 38.64 38.54 38.51 38.51 38.49 38.48	38.53 38.47 38.42 38.42 38.38 38.37 38.35 38.32 38.27	\$ 38.41 38.38 38.35 38.33 38.31 38.30 38.28 38.27 38.33	38.27 38.27 38.25 38.25 38.24 38.24 38.23 38.24 38.23	N 38.25 38.26 38.25 38.23 38.23 38.24 38.25 38.26 38.26	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.29
G 37.32 37.42 37.37 37.32 37.27 87.23 37.19 37.15 37.11	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52 36.45 36.39	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.06 36.01 35.98 35.95	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07	M 35.02 34.97 34.92 34.85 34.75 34.75 34.77 34.67 34.67	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10 35.02 35.11 GOR	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.72 34.85 34.87 34.92 34.97 34.86	A 35.02 35.07 35.07 35.03 35.03 35.01 34.97 34.94 34.89 34.89	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.52 34.57 34.42 34.23 (3-8)	34.37 34.29 34.19 34.27 34.32 34.37 34.47 34.52 34.57 34.35	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.27 35.37 35.47 35.52 35.04	35.57 35.62 35.65 35.67 35.77 35.84 35.87 35.87 35.72 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.72 38.70 38.63 38.62 (F) G	\$8.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.52 38.52 38.52 38.51 38.50	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.51 38.48 38.48 38.45	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.36 38.40	M 38.36 38.35 38.32 38.29 38.32 38.32 38.32 38.34 SAI	38.41 38.41 38.39 38.37 38.39 38.41 38.42 38.46 38.41 V	L 38.47 38.45 38.46 38.54 38.51 38.51 38.49 38.48 38.50 DOT	38.53 38.47 38.42 38.42 38.38 38.37 38.35 38.32 38.27 38.40	\$ 38.41 38.38 38.35 38.33 38.30 38.28 38.27 38.33 (36 \$	38.27 38.25 38.25 38.24 38.24 38.25 38.24 38.23 38.24 38.25	N 38.25 38.26 38.23 38.23 38.24 38.25 38.26 38.26	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.29
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 37.23 37.19 37.15 37.11	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52 36.45 36.39 36.71	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.06 36.01 35.98 35.95 36.14	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.75 34.75 34.77 34.77 34.83	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10 35.02 35.11 GOR	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.79 34.85 34.87 34.92 34.97 34.86 IZZO	A 35.02 35.07 35.05 35.03 35.01 34.97 34.94 34.89 34.87 34.99	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.57 34.52 34.47 34.42 34.23 (3-8)	34,37 34,29 34,19 34,27 34,32 34,37 34,52 34,57 34,52 34,57	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.27 35.47 35.52 35.04 m s. N 31.93	35.57 35.62 35.65 35.67 35.77 35.84 35.87 35.82 35.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.70 38.63 38.62 (F) G	88.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.55 38.52 38.52 38.51 38.50 F	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.51 38.48 38.48 38.45 38.50	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.36 38.40	M 38.36 38.35 38.32 38.32 38.32 38.32 38.33 38.42 38.34 SAI	G 38.41 38.41 38.39 38.39 38.41 38.42 38.46 38.41 V VI	L 38.47 38.45 38.46 38.54 38.51 38.51 38.49 38.48 38.50 DOT	38.53 38.47 38.42 38.42 38.38 38.37 38.35 38.32 38.27 38.40	\$ 38.41 38.38 38.35 38.30 38.30 38.28 38.27 38.33 (36 \$ \$ 34.59	38.27 38.27 38.25 38.24 38.24 38.23 38.24 38.25 38.25 0	N 38.25 38.25 38.23 38.23 38.24 38.25 38.26 38.26 38.25	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.30 m.)
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 87.23 37.19 37.15 37.11 (F) (G	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.52 36.45 36.39 36.71	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.00 36.01 35.98 35.95 36.14	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07 35.46 A 32.17 32.18 32.22	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.79 34.75 34.77 34.77 34.83	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10 35.02 35.11 GOR	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.79 34.85 34.87 34.97 34.86 IZZO L 32.18 32.18 32.18	A 35.02 35.07 35.07 35.05 35.03 35.01 34.97 34.94 34.87 34.89 34.87	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.52 34.57 34.42 34.23 (3.57 31.76 31.75 31.75	34.37 34.29 34.19 34.27 34.37 34.37 34.52 34.57 34.57 34.57 31.60 31.60 31.92	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.27 35.37 35.47 35.52 35.04  N 31.93 31.92 31.95	35.57 35.62 35.63 35.65 35.67 35.87 35.82 35.77 35.82 35.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.70 38.62 38.76 (F) G 35.68 35.69 35.70	\$8.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.52 38.52 38.52 38.51 38.50 38.55 F	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.51 38.48 38.45 38.45 38.50 M	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.36 38.40 A 35.59 35.57	M 38.36 38.35 38.32 38.32 38.32 38.33 38.42 38.34 SAI M 35.58 35.58	G 38.41 38.41 38.39 38.37 38.39 38.41 38.42 38.46 38.41 VI	L 38.47 38.45 38.46 38.54 38.51 38.51 38.49 38.48 38.50 DOT	A 38.53 38.47 38.42 38.38 38.37 38.35 38.32 38.27 38.40 TO A 35.47 35.41 35.39	\$ 38.41 38.38 38.35 38.31 38.30 38.28 38.27 38.33 (36 \$ \$ 34.59 34.59 34.59	38.27 38.27 38.25 38.24 38.24 38.23 38.24 38.25 0 34.59 34.61 34.77	N 38.25 38.26 38.23 38.23 38.25 38.26 38.26 N 35.37 35.35 35.39	38.24 38.33 38.32 38.32 38.30 38.29 38.29 38.28 38.29 38.29 38.28 38.29
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 87.23 37.19 37.15 37.11 37.26 (F) (G)	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52 36.45 36.39 36.71	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.06 36.01 35.98 35.95 36.14	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07 35.46 A 32.17 32.18 32.22 32.20	M 35.02 34.97 34.89 34.85 34.75 34.75 34.77 34.67 34.77 34.83	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10 35.02 35.11 GOR 32.27 32.27 32.27 32.27 32.32	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.72 34.85 34.87 34.92 34.97 34.86 IZZO L 32.18 32.18 32.16 32.16	A 35.02 35.07 35.07 35.03 35.01 34.97 34.89 34.89 34.87 34.99 A 32.22 32.19 32.12 32.08	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.52 34.57 34.42 34.23 (3.57 31.76 31.75 31.73 31.72	34.37 34.29 34.19 34.27 34.32 34.37 34.52 34.57 34.52 34.35 0 31.61 31.60 31.92 31.87	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.27 35.37 35.47 35.52 35.04  N 31.93 31.93 31.93 31.95 31.91	35.57 35.62 35.65 35.67 35.87 35.87 35.82 35.77 35.72 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.70 38.63 38.62 38.76 (F) G 35.68 35.69 35.70 35.71	88.62 38.61 38.55 38.55 38.55 38.52 38.52 38.51 38.50 38.55 F	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.51 38.48 38.48 38.45 38.50 M	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.36 38.40 A 35.59 35.57 35.57 35.57	M 38.36 38.35 38.32 38.32 38.32 38.33 38.42 38.34 SAI M 35.58 35.58 35.54 35.51	G 38.41 38.41 38.39 38.37 38.39 38.41 38.42 38.46 38.41 V VI	L 38.47 38.45 38.46 38.54 38.51 38.51 38.49 38.48 38.50 DOT  L 35.43 35.44 35.46 35.49	38.53 38.47 38.42 38.38 38.37 38.32 38.32 38.27  38.40 TO  A  35.47 35.41 35.39 35.32	\$ 38.41 38.38 38.35 38.31 38.30 38.28 38.27 38.33 (36 \$ \$ 34.59 34.59 34.60	38.27 38.27 38.25 38.24 38.24 38.23 38.24 38.23 38.24 38.25 0 34.59 34.61 34.77 34.88	N 38.25 38.26 38.23 38.24 38.25 38.26 38.25 N 35.37 35.35 35.39 35.44	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.29 38.29 38.30 m.)
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 87.23 37.19 37.15 37.11 (F) (G 32.53 32.52 32.52 32.52 32.52	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.52 36.45 36.39 36.71 F 32.31 32.30 32.29 32.29	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.01 35.98 35.95 36.14 M 32.22 32.21 32.21 32.21 32.21	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07 35.46 A 32.17 32.18 32.20 32.18	M 35.02 34.97 34.92 34.85 34.75 34.75 34.77 34.67 34.67 34.83 M 32.23 32.23 32.23 32.24 32.26 32.27	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10 35.02 35.11 GOR 32.27 32.22 32.27 32.32 32.22	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.72 34.85 34.87 34.92 34.97 34.86 IZZO L 32.18 32.18 32.18 32.12 32.15	A 35.02 35.07 35.07 35.03 35.03 35.01 34.97 34.99 34.87 34.99 34.89 32.19 32.19 32.19 32.108 32.08 32.06	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.57 34.52 34.47 34.42 34.23 (3-8) \$ 31.76 31.75 31.73 31.72 31.71	34.37 34.29 34.19 34.27 34.32 34.37 34.52 34.57 34.57 34.35 0 31.61 31.60 31.92 31.87 31.85	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.27 35.37 35.47 35.52 35.04  m s.  N 31.93 31.92 31.91 32.07	35.57 35.62 35.63 35.65 35.67 35.87 35.82 35.77 35.82 35.77 35.72 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.70 38.63 38.62 38.76 (F) G 35.68 35.69 35.70 35.69 35.71 35.69	\$8.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.52 38.52 38.52 38.51 38.50 38.55 F 35.61 35.60 35.59 35.60	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.51 38.48 38.45 38.50 M 35.51 35.54 35.54 35.55 35.56 35.54	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.36 38.36 38.40 A 35.59 35.57 35.56 35.55	M 38.36 38.35 38.32 38.32 38.32 38.33 38.42 38.34 SAI M 35.58 35.54 35.54 35.54	G 38.41 38.41 38.39 38.37 38.39 38.41 38.42 38.46 38.41 V VI	L  38.47 38.45 38.46 38.54 38.51 38.49 38.48 38.50 DOT  L  35.43 35.44 35.46 35.49 35.49	38.53 38.47 38.42 38.38 38.37 38.35 38.32 38.27 38.40 TO A 35.47 35.41 35.39 35.32 35.29	\$ 38.41 38.38 38.35 38.33 38.30 38.28 38.27 38.33 (36 \$ \$ 34.59 34.59 34.59 34.59	38.27 38.27 38.25 38.24 38.24 38.23 38.24 38.23 38.24 38.25 0 34.59 34.61 34.77 34.88 34.99	N 38.25 38.26 38.23 38.24 38.25 38.26 38.25 N 35.37 35.35 35.39 35.44 35.50	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.29 38.28 38.29 38.29 38.30
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 37.23 37.19 37.15 37.11 37.26 (F) 6 32.53 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52 36.45 36.39 36.71	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.06 36.01 35.98 35.95 36.14 M 32.22 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07 35.46 A 32.17 32.18 32.22 32.20 32.18 32.15	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.75 34.75 34.77 34.67 34.77 34.83 M 32.23 32.23 32.24 32.26 32.27 32.25	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10 35.02 35.11 GOR 32.27 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.72 34.79 34.85 34.97 34.96 IZZO L 32.18 32.18 32.16 32.12 32.15 32.16	A 35.02 35.07 35.07 35.03 35.01 34.97 34.89 34.87 34.99 A 32.22 32.19 32.12 32.06 32.06 32.02	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.52 34.57 34.42 34.23 (3-23 8 31.76 31.75 31.73 31.72 31.71 31.72	34.37 34.29 34.19 34.27 34.32 34.37 34.52 34.57 34.52 34.57 31.61 31.61 31.61 31.61 31.85 31.85 31.87	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.27 35.37 35.47 35.52 35.04  N 31.93 31.93 31.95 31.91 32.07 32.12	D, 35.57 35.62 35.65 35.67 35.87 35.87 35.82 35.77 35.72 m.) D 32.18 32.19 32.27 32.13 32.14 32.17	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.70 38.62 38.76 (F) G 35.68 35.69 35.70 35.69 35.69 35.69	\$8.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.52 38.52 38.52 38.51 38.50 38.55 F 35.61 35.60 35.60 35.60	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.51 38.48 38.45 38.45 38.50 M 35.51 35.54 35.54 35.54 35.54	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.36 38.40 A 35.59 35.57 35.57 35.56 35.55 35.55	M 38.36 38.35 38.32 38.32 38.32 38.33 38.42 38.34 SAI M 35.58 35.58 35.54 35.54 35.49	G 38.41 38.41 38.39 38.39 38.42 38.46 38.41 V VI G 35.44 35.43 35.42 35.43 35.45 35.49	L  38.47 38.45 38.46 38.54 38.51 38.51 38.51 38.50 DOT  L  35.43 35.44 35.49 35.49 35.50	38.53 38.47 38.42 38.42 38.38 38.37 38.35 38.32 38.27  38.40 TO  A  35.47 35.41 35.39 35.32 35.29 35.24	\$ 38.41 38.38 38.35 38.33 38.30 38.28 38.27 38.33 (36 \$ \$ 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59	38.27 38.27 38.25 38.24 38.24 38.23 38.24 38.23 38.24 38.25 0 34.59 34.61 34.77 34.88 34.99 35.06	N 38.25 38.26 38.23 38.23 38.25 38.26 38.26 38.25 N 35.37 35.35 35.35 35.44 35.50 35.46	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.28 38.29 38.29 35.24 35.29 35.24 35.29 35.29
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 87.23 37.19 37.15 37.11 37.26 (F) (G 32.53 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.48 32.48 32.46	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.52 36.45 36.39 36.71 F 32.31 32.30 32.20 32.26 33.06 32.24 32.04	36.36 36.29 36.25 36.20 36.10 36.06 36.01 35.98 35.95 36.14 M 32.22 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07 35.46 A 32.17 32.18 32.22 32.20 32.18 32.15 32.14 32.07	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.75 34.77 34.77 34.67 34.77 34.23 32.23 32.23 32.24 32.24 32.25 32.24 32.25	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.10 35.02 35.11 GOR 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.79 34.85 34.97 34.92 34.97 34.86 IZZO  L 32.18 32.18 32.16 32.12 32.15 32.16 32.23 32.27	A 35.02 35.07 35.05 35.03 35.01 34.97 34.94 34.89 34.87 34.99 A 32.22 32.19 32.12 32.06 32.06 32.02 32.00 31.92	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.52 34.57 34.42 34.23 (3.57 31.76 31.75 31.72 31.70 31.69	34.37 34.29 34.19 34.15 34.37 34.37 34.52 34.57 34.57 31.60 31.60 31.87 31.83 31.83 31.79	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.37 35.47 35.52 35.04  N 31.93 31.92 31.95 31.91 32.16 32.16	D, 35.57 35.62 35.65 35.65 35.67 35.87 35.87 35.82 35.77 35.82 35.77 32.18 32.19 32.19 32.19 32.14 32.17 32.16 32.17	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20 23	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.70 38.63 38.62 38.76 (F) G 35.68 35.69 35.71 35.69 35.69 35.69 35.68 35.69	\$8.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.52 38.52 38.52 38.51 38.50 38.55 F 35.61 35.60 35.59 35.60 35.59 35.60 35.59	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.51 38.48 38.45 38.45 38.50 M 35.51 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.36 38.40 A 35.59 35.57 35.56 35.55 35.53 35.53	M 38.36 38.35 38.32 38.32 38.32 38.33 38.42 38.34 SAI M 35.58 35.54 35.54 35.49 35.49 35.49	G 38.41 38.41 38.39 38.37 38.39 38.41 38.42 38.46 38.41 V VI G 35.44 35.43 35.43 35.45 35.49 35.48	L  38.47 38.45 38.46 38.54 38.51 38.49 38.48 38.50 DOT  L  35.43 35.44 35.46 35.49 35.50 35.51	38.53 38.47 38.42 38.42 38.38 38.37 38.32 38.27  38.40 TO A 35.47 35.41 35.39 35.22 35.29 35.24 35.19	\$ 38.41 38.38 38.35 38.33 38.30 38.28 38.27 38.33 (36 \$ \$ 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59	38.27 38.27 38.25 38.24 38.24 38.23 38.24 38.23 38.24 38.25 0 34.59 34.61 34.77 34.88 34.99 35.06 35.18	N 38.25 38.26 38.23 38.24 38.25 38.26 38.25 N 35.37 35.35 35.39 35.46 35.39	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.28 38.29 38.29 38.29 38.30
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 87.23 87.19 37.15 37.11 37.26 (F) G 32.53 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.48 32.48 32.48 32.48 32.48	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52 36.45 36.39 36.71 F 32.31 32.30 32.29 32.26 33.06 32.24 32.04 32.24	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.06 36.01 35.98 35.95 36.14 M 32.22 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07 35.46 A 32.17 32.18 32.22 32.20 32.18 32.15 32.14 32.07 32.19	M 35.02 34.97 34.92 34.85 34.75 34.75 34.77 34.67 34.67 34.23 32.23 32.24 32.24 32.25 32.24 32.22 32.22	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10 35.02 35.11 GOR 32.27 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27 32.22	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.72 34.85 34.87 34.92 34.97 34.86 IZZO  L 32.18 32.18 32.16 32.12 32.15 32.16 32.23 32.27 32.26	A 35.02 35.07 35.07 35.03 35.01 34.97 34.99 34.89 34.89 34.89 34.99 34.99 32.12 32.12 32.12 32.10 32.02 32.02 32.02 31.92 31.86	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.52 34.57 34.42 34.23 (3-8) (3-8) 31.76 31.75 31.73 31.72 31.71 31.72 31.69 31.66	34.37 34.29 34.19 34.27 34.32 34.37 34.52 34.57 34.52 34.35 0 31.61 31.60 31.92 31.87 31.87 31.83 31.87 31.83 31.79 31.82	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.27 35.47 35.52 35.04  8.  N 31.93 31.92 31.95 32.16 32.16 32.17	35.57 35.62 35.65 35.67 35.87 35.87 35.82 35.77 35.82 35.72 m.) D 32.18 32.19 32.19 32.27 32.13 32.14 32.17 32.16 32.11 32.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.70 38.63 38.62 38.76 (F) G 35.68 35.69 35.70 35.69 35.71 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69	88.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.52 38.52 38.52 38.51 38.50 38.55 F 35.61 35.60 35.59 35.60 35.59 35.60 35.59 35.60 35.59	38.50 38.47 38.53 38.53 38.53 38.51 38.48 38.45 38.50 M 35.51 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.36 38.40 35.59 35.57 35.57 35.56 35.55 35.53 35.50 35.50 35.50	M  38.36 38.35 38.32 38.32 38.32 38.33 38.42  38.34  SAI  M  35.58 35.54 35.54 35.49 35.49 35.40 35.37	G 38.41 38.41 38.39 38.37 38.39 38.41 38.42 38.46 38.41 V VI G 35.44 35.43 35.42 35.43 35.45 35.45 35.45	L  38.47 38.45 38.46 38.54 38.51 38.51 38.49 38.48  38.50  DOT  L  35.43 35.44 35.46 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51	38.53 38.47 38.42 38.38 38.37 38.32 38.32 38.27  38.40 TO  A  35.47 35.41 35.39 35.32 35.29 35.29 35.29 35.29 35.29	\$ 38.41 38.38 38.35 38.31 38.30 38.27 38.33 (36 \$ \$ 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59	38.27 38.27 38.25 38.24 38.24 38.23 38.24 38.23 38.24 38.25 0 34.59 34.61 34.77 34.88 34.99 35.06 35.18 35.29 35.30	N 38.25 38.26 38.23 38.24 38.25 38.26 38.25 N 35.37 35.35 35.39 35.44 35.50 35.46 35.39 35.29	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.29 38.29 38.30 m.) D 35.20 35.24 35.29 35.24 35.29 35.29 35.29 35.29
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 87.23 37.19 37.15 37.11 37.26 (F) (G 32.53 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.48 32.48 32.46	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52 36.45 36.39 36.71 F 32.31 32.30 32.29 32.26 33.06 32.24 32.04 32.24	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.06 36.01 35.98 35.95 36.14 M 32.22 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07 35.46 A 32.17 32.18 32.22 32.20 32.18 32.15 32.14 32.07 32.19	M 35.02 34.97 34.92 34.85 34.75 34.75 34.77 34.67 34.67 34.23 32.23 32.24 32.24 32.25 32.24 32.22 32.22	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10 35.02 35.11 GOR 32.27 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27 32.22	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.72 34.85 34.87 34.92 34.97 34.86 IZZO  L 32.18 32.18 32.16 32.12 32.15 32.16 32.23 32.27 32.26	A 35.02 35.07 35.07 35.03 35.01 34.97 34.99 34.89 34.89 34.89 34.99 34.99 32.12 32.12 32.12 32.10 32.02 32.02 32.02 31.92 31.86	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.67 34.52 34.57 34.42 34.23 (3-8) (3-8) 31.76 31.75 31.73 31.72 31.71 31.72 31.69 31.66	34.37 34.29 34.19 34.27 34.32 34.37 34.52 34.57 34.52 34.35 0 31.61 31.60 31.92 31.87 31.87 31.83 31.87 31.83 31.79 31.82	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.27 35.47 35.52 35.04  8.  N 31.93 31.92 31.95 32.16 32.16 32.17	35.57 35.62 35.65 35.67 35.87 35.87 35.82 35.77 35.82 35.72 m.) D 32.18 32.19 32.19 32.27 32.13 32.14 32.17 32.16 32.11 32.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 38.83 38.84 38.83 38.76 38.70 38.63 38.62 38.76 (F) G 35.68 35.69 35.70 35.69 35.71 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69	88.62 38.61 38.58 38.55 38.55 38.52 38.52 38.52 38.51 38.50 38.55 F 35.61 35.60 35.59 35.60 35.59 35.60 35.59 35.60 35.59	38.50 38.47 38.53 38.53 38.53 38.51 38.48 38.45 38.50 M 35.51 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.36 38.40 35.59 35.57 35.57 35.56 35.55 35.53 35.50 35.50 35.50	M  38.36 38.35 38.32 38.32 38.32 38.33 38.42  38.34  SAI  M  35.58 35.54 35.54 35.49 35.49 35.40 35.37	G 38.41 38.41 38.39 38.37 38.39 38.41 38.42 38.46 38.41 V VI G 35.44 35.43 35.42 35.43 35.45 35.45 35.45	L  38.47 38.45 38.46 38.54 38.51 38.51 38.49 38.48  38.50  DOT  L  35.43 35.44 35.46 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51	38.53 38.47 38.42 38.42 38.38 38.37 38.35 38.32 38.27  38.40 TO  A  35.47 35.41 35.39 35.29 35.24 35.19 35.07	\$ 38.41 38.38 38.35 38.31 38.30 38.27 38.33 (36 \$ \$ 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59	38.27 38.27 38.25 38.24 38.24 38.23 38.24 38.23 38.24 38.25 0 34.59 34.61 34.77 34.88 34.99 35.06 35.18 35.29 35.30	N 38.25 38.26 38.23 38.24 38.25 38.26 38.25 N 35.37 35.35 35.39 35.44 35.50 35.46 35.39 35.29	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.29 38.29 38.30 m.) D 35.20 35.24 35.29 35.24 35.29 35.29 35.29 35.29
G 37.32 37.27 37.42 37.37 37.32 37.27 37.23 37.19 37.15 37.11 37.26 (F) G 32.53 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.48 32.48 32.48 32.48 32.48 32.48 32.31	37.07 36.89 36.82 36.74 36.67 36.60 36.52 36.45 36.39 36.71 F 32.31 32.30 32.30 32.29 32.26 33.06 32.24 32.24 32.23 32.22	36.36 36.29 36.25 36.20 36.16 36.06 36.01 35.98 35.95 36.14 M 32.22 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21 32.21	35.77 35.69 35.62 35.54 35.45 35.32 35.17 35.12 35.07 35.46 A 32.17 32.18 32.22 32.20 32.18 32.22 32.19 32.19 32.21	M 35.02 34.97 34.92 34.89 34.75 34.75 34.77 34.67 34.77 34.83 M 32.23 32.24 32.24 32.25 32.24 32.25 32.22 32.22 32.22	G 34.87 35.07 35.12 35.19 35.24 35.25 35.17 35.12 35.10 35.02 35.11 GOR 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27 32.22 32.27 32.21 32.21 32.19	L 34.97 34.89 34.82 34.77 34.72 34.79 34.85 34.97 34.96 IZZO  L 32.18 32.18 32.16 32.12 32.15 32.16 32.23 32.27 32.26 32.23	A 35.02 35.07 35.07 35.03 35.01 34.97 34.89 34.89 34.87 34.99 A 32.22 32.12 32.12 32.06 32.06 32.02 32.00 31.92 31.86 31.78	\$ 34.82 34.77 34.72 34.69 34.62 34.57 34.52 34.47 34.42 34.23 (3.8) \$ 31.76 31.75 31.71 31.72 31.71 31.72 31.69 31.66 31.63	34.37 34.29 34.19 34.32 34.37 34.47 34.52 34.57 34.57 31.61 31.61 31.60 31.92 31.87 31.85 31.87 31.83 31.79 31.82 31.92	N 34.61 34.67 34.72 34.77 34.97 35.07 35.37 35.47 35.52 35.04  N 31.93 31.92 31.95 32.07 32.12 32.18 32.16 32.17 32.18	D, 35.57 35.62 35.65 35.65 35.67 35.87 35.82 35.77 35.82 35.77 32.18 32.19 32.27 32.13 32.14 32.17 32.16 32.11 32.06 32.03	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 11 14 17 20 23 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 38.83 38.84 38.83 38.83 38.76 38.70 38.62 38.76 (F) G 35.68 35.69 35.70 35.71 35.69 35.69 35.64 35.64 35.64	\$8.62 38.61 38.55 38.55 38.55 38.52 38.52 38.52 38.51 38.50 38.55 \$1.560 35.60 35.59 35.60 35.59 35.60 35.57 35.54	38.50 38.47 38.55 38.53 38.53 38.53 38.48 38.48 38.45 38.50 M 35.51 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.57 35.50 35.50 35.50	38.42 38.40 38.39 38.37 38.37 38.37 38.36 38.40 A 35.59 35.57 35.57 35.56 35.55 35.53 35.50 35.50 35.51 35.49	M 38.36 38.35 38.32 38.32 38.32 38.33 38.42 38.34 SAI M 35.58 35.54 35.54 35.49 35.40 35.49 35.40 35.49 35.49 35.49 35.49 35.40 35.4	G  38.41 38.41 38.39 38.39 38.42 38.46  38.41 V VI  G  35.44 35.43 35.42 35.43 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45	L  38.47 38.45 38.46 38.54 38.51 38.51 38.50 DOT  L  35.43 35.44 35.46 35.49 35.50 35.51 35.51 35.52 35.54	38.53 38.47 38.42 38.42 38.38 38.37 38.35 38.32 38.27  38.40 TO  A  35.47 35.41 35.39 35.32 35.29 35.24 35.19 35.07 34.92 34.78	\$ 38.41 38.38 38.35 38.31 38.30 38.28 38.27 38.33 (36 \$ \$ 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59 34.59	38.27 38.27 38.25 38.24 38.24 38.23 38.24 38.23 38.24 38.25 0 34.59 34.61 34.77 34.88 34.99 35.06 35.18 35.29 35.30 35.37	N 38.25 38.26 38.23 38.23 38.24 38.25 38.26 38.26 38.37 35.37 35.35 35.39 35.44 35.29 35.20	38.24 38.33 38.32 38.32 38.31 38.30 38.29 38.29 38.29 38.29 38.29 38.30 m.) D 35.20 35.24 35.29 35.24 35.29 35.29 35.29 35.29

ŀ

							_																	
(F)		MO	RSA	NO	AL	TAG	LIA	MEN (17	TO ,58 n	n s.	m.)	iórno	(F)				POZ	ZO I	DIPI	NTO		,01 z	ı s.	m.)
G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D	ဗ	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
14.43	14.21	14.03	14.06	13.92	13.93	13.86	13.72	13.48	13.45	13.70	14.06	2	53.92	53.17	52.17	50.39	49.88	49.46	49.71	49.57	47.27	46.18	49.26	51.13
								13.47				-							49.66					- 1
								13.49											49.56					
14.68																			49.43					
																			49.46		- 1			
																			49.68					
14.38	14.00	14.01	14.10	13.83	13.80	13.69	13.52	13.47	13.56	13.90	13.88	23	53.60	52.41	50.98	50.10	48.61	49.80	49.76	47.61	47.09	49.11	51.24	50.99
																			49.80					
14.22	13.99	14.01	13.90	13.82	13.76	13.72	13.49	13.47	13.68	13,89	13.86	29	53.34	52.21	50.63	50.03	48.77	49.67	49.81	47.48	40.51	49.43	51.19	50.39
14.49	14.07	14.00	14.02	13.87	13.90	13.75	13.58	13.47	13.58	13.85	14.02	Medie	53.73	52.71	51.40	50.00	49.00	49.80	49.62	48.35	48.00	47.69	50.29	51.15
(4.45	14.01	11.00							10.00	10.00		mente			02.120	,			T' OS					
<b>(F)</b>			V A	LVA	SON	E D	ELIZ		7,63	m s.	m.)	ĝ	(F)			ATL	LA	SAIT	1 02	, v AL		3,98	m s.	m.)
G	F	м	A	M	G	r	A	s	0	N	D	Gior	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	b
44 79	46 AE	45 99	45 28	44 55	34 92	43 49	43 30	43.15	42.53	44.26	45.51	,	61.58	60.18	57.96	55.08	54.87	54.57	54.62	54.70	54.15	53.81	54.81	56.40
								42.90				_							54.60					
46.71	46.38	45.77	45.19	44.40	43.79	43.45	43.26	42.88	41.93	44.41	45.85	8	61.68	59.60	57.43	54.90	54.72	54.70	54.53	54.57	54.09	53.64	55.15	56.63
46.69	46.34	45.71	45.14	44.35	43.78	43.42	43.23	42.82	43,23	44.59	46.03	11							54.49					
46.66	46.29	45.58	45.06	44.26	43.75	43.42	43.19	42.79	43.03	45.15	46.24								54.45					
46.63	46.17	45.52	45.00	44.22	43.09	43.40	43.15	42.79 42.64	43.03	45.25	46.42	20	61 NR	59.40 59.08	56.18	54.96	54.50	54.80	54.51 54.60	54.29	54.23	54.41	55.90	56.61
46 54	46.05	45 42	44 89	44.10	43.55	43.39	43.12	42.53	44.23	45.42	46.68	23	60.88	58.88	55.88	54.93	54.48	54.73	54.65	54.25	54.01	54.54	56.19	56.53
46 51	45.99	45.36	44.82	44.05	43.51	43.39	43.14	42.43	44.23	45.41	46.81	26	60.68	58.58	55.48	54,90	54.46	54.70	54.72	54.22	53.91	54.69	56.48	56.38
46.47	45.92	45.32	44.60	43.99	43.49	43.32	43.15	42.33	44.23	45.42	46.79	29	60.43	58.38	55.18	54.89	54.53	54.67	54.78	54.19	53.87	54.77	56.38	56.48
46.64	46.21	45.59	45.02	44.26	43.70	43.42	43.19	42.72	43.25	44.96	46.23	Medie	61.22	58.90	56.64	54.91	54.62	54.73	54.59	54.42	54.06	54.22	55.83	56.59
20002																					<u> </u>			
ii .				v	ALV.	ASO	NE						ı				SA	vor	GNA	NU				
(F)		1		V	ALV.	ASO	NE	(6	51,93	m s.	m.)	5	(F)	ï	I		SA		GNA	NU	(2	4,10	1	m.)
G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Gior	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	υ
G 56.04	55.10	54.14	A 52.04	M 51.21	G 49.65	L 50.84	A 50.84	S 48.91	O 48.85	N 50.48	D 52.45	Gior	G 22.59	F 22.54	22.53		M 22.57	G 22.58	L 22.54	A 22.56	S 22,49	O 22.50	N 22.55	D 22.57
G 56.04 56.02	<b>55.10</b> 55.02	54.14 54.10	52.00	M 51.21 51.06	G 49.65 50.58	L 50.84 50.81	A 50.84 50.67	S 48.91 48.90	O 48.85 48.83	N 50.48 50.46	D 52.45 52.43	S Sier	G 22.59 22.58	F 22.54 22.54	22.53 22,53	22.52	M 22.57 22.56	G 22.58 22.56	L 22.54 22.54	A 22.56 22.56	S 22,49 22,49	O 22.50 22.50	N 22.55 22.62	D 22.57 22.57
G 56.04 56.02 55.98	55.10 55.02 54.93	54.14 54.10 54.06	52.00 51.95	M 51.21 51.06 50.90	G 49.65 50.58 50.78	L 50.84 50.81 50.74	A 50.84 50.67 50.49	S 48.91 48.90 48.87	O 48.85 48.83 48.80	N 50.48 50.46 50.59	D 52.45 52.43 52.60	S S Sior	G 22.59 22.58 22.58	F 22.54 22.54 22.54	22.53 22.53 22.53	22.52 22.52	M 22.57 22.56 22.56	G 22.58 22.56 22.56	L 22.54 22.54 22.54	A 22.56 22.56 22.54	S 22,49 22,49 22,51	0 22.50 22.50 22.65	N 22.55 22.62 22.56	D 22.57 22.57 22.65
56.04 56.02 55.98 55.96 55.93	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70	54.14 54.10 54.06 54.03	52.00 51.95 51.74 51.33	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.13	L 50.84 50.81 50.74 50.66 50.53	A 50.84 50.67 50.49 50.28 50.26	\$ 48.91 48.90 48.87 48.90 48.93	O 48.85 48.80 48.82 48.84	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93	D 52.45 52.45 52.60 52.74 52.82	2 5 8 11 14	G 22.59 22.58 22.58 22.58 22.58	F 22.54 22.54 22.54 22.54 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.52	M 22.57 22.56 22.56 22.55 22.54	G 22.58 22.56 22.56 22.55 22.55	L 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54	A 22.56 22.56 22.54 22.52 22.51	5 22,49 22,49 22,51 22,51 22,51	O 22.50 22.50 22.65 22.56 22.54	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70	D 22.57 22.57 22.65 22.55 22.53
56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70 54.55	54.14 54.10 54.06 54.03 53.99 53.94	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10	50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.60	A 50.84 50.67 50.49 50.28 50.26 50.15	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93	O 48.85 48.83 48.80 48.82 48.84 48.85	N 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33	D 52.45 52.43 52.60 52.74 52.82 52.75	2 5 8 11 14	C 22.59 22.58 22.58 22.58 22.57 22.57	F 22.54 22.54 22.54 22.54 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.52 22.60	M 22.57 22.56 22.56 22.55 22.54 22.54	G 22.58 22.56 22.56 22.55 22.55 22.55	L 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59	A 22.56 22.56 22.54 22.52 22.51 22.51	22,49 22,49 22,51 22,51 22,51 22,51	22.50 22.50 22.65 22.56 22.56 22.54	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59	D 22.57 22.57 22.65 22.55 22.53 22.53
G 56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84	55.10 55.02 54.79 54.79 54.70 54.55 54.39	54.14 54.10 54.06 54.03 53.99 53.94 53.91	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10	L 50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.60	50.84 50.67 50.49 50.28 50.26 50.15	\$ 48.91 48.90 48.87 48.90 48.93 48.93	O 48.85 48.83 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08	N 50.46 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 51.86	D 52.43 52.43 52.60 52.74 52.82 52.75 52.67	2 5 8 11 14 17 20	G 22.59 22.58 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55	F 22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.52 22.60 22.65	M 22.57 22.56 22.56 22.55 22.54 22.54 22.54	G 22.58 22.56 22.56 22.55 22.55 22.55 22.55	L 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.62	A 22.56 22.56 22.52 22.52 22.51 22.51 22.51	S 22,49 22,49 22,51 22,51 22,51 22,51 22,50	22.50 22.50 22.65 22.56 22.54 22.56 22.55	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.54	D 22.57 22.57 22.65 22.55 22.53 22.53 22.53
56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.80 55.64	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70 54.55 54.39	54.14 54.06 54.06 54.03 53.99 53.94 53.91	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17	51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19	49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 51.04	50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.60 50.68	A 50.84 50.67 50.49 50.28 50.26 50.15 49.44 49.26	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.90 48.88	O 48.85 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 51.86 52.43	D 52.45 52.45 52.60 52.74 52.82 52.75 52.67	2 5 8 11 14 17 20 23	22.59 22.58 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55 22.55	F 22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.52 22.60 22.65 22.65	M 22.57 22.56 22.56 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54	G 22.58 22.56 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54	L 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.62 22.62	A 22.56 22.54 22.52 22.51 22.51 22.51 22.50	S 22,49 22,49 22,51 22,51 22,51 22,50 22,50	22.50 22.50 22.65 22.56 22.54 22.56 22.55 22.55	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.54 22.53	D 22.57 22.57 22.65 22.55 22.53 22.53 22.53 22.52 22.52
56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.80 55.64	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70 54.55 54.39 54.27	54.14 54.06 54.06 54.03 53.99 53.94 53.91 53.22 53.35	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.17	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19 50.02 49.84	G 49.65 50.58 50.78 51.13 51.10 51.04 50.99 50.93	L 50.84 50.81 50.66 50.66 50.60 50.68 50.75	50.84 50.67 50.49 50.28 50.26 50.15 49.44 49.26	S 48.91 48.90 48.87 48.90 48.93 48.93 48.94 48.88	O 48.85 48.83 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08 49.54 49.96	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 51.86 52.43	D 52.45 52.43 52.60 52.74 52.82 52.75 52.67 52.54 52.20	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 22.59 22.58 22.58 22.57 22.57 22.55 22.55 22.55	F 22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.60 22.65 22.65 22.60	M 22.57 22.56 22.55 22.54 22.54 22.54 22.57 22.57	G 22.58 22.56 22.55 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54	L 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60	A 22.56 22.56 22.52 22.52 22.51 22.51 22.50 22.49	S 22,49 22,49 22,51 22,51 22,51 22,50 22,50 22,50	22.50 22.50 22.65 22.56 22.54 22.56 22.55 22.54	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.54 22.53 22.53	D 22.57 22.57 22.65 22.55 22.53 22.53 22.52 22.52 22.52
56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.80 55.64 55.32	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70 54.55 54.39 54.27 54.18	54.14 54.06 54.06 54.03 53.99 53.94 53.91 53.22 53.35 52.12	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19 50.02 49.84	49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 51.04 50.99 50.93	L 50.84 50.81 50.66 50.66 50.60 50.68 50.75 50.90	50.84 50.67 50.49 50.28 50.26 50.15 49.44 49.26 49.04 48.93	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.94 48.86 48.87 48.86	O 48.85 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08 49.54 49.96 50.43	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 51.86 52.43 52.45	D 52.45 52.45 52.60 52.74 52.82 52.75 52.56 52.56 52.22 52.22	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.59 22.58 22.58 22.57 22.57 22.55 22.55 22.55 22.54	F 22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.60 22.65 22.65 22.65 22.59	M 22.57 22.56 22.55 22.54 22.54 22.54 22.57 22.58 22.58	G 22.58 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54	22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.58	A 22.56 22.54 22.52 22.51 22.51 22.51 22.50 22.49	S 22,49 22.49 22.51 22.51 22.51 22.50 22.50 22.50	22.50 22.50 22.65 22.56 22.54 22.56 22.54 22.54 22.65	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.54 22.53 22.53 22.59	D 22.57 22.57 22.65 22.53 22.53 22.52 22.52 22.52 22.52
56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.80 55.64 55.32	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70 54.55 54.39 54.27 54.18	54.14 54.06 54.06 54.03 53.99 53.94 53.91 53.22 53.35 52.12	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.37 50.19 50.02 49.84 49.68	49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 51.04 50.99 50.80	L 50.84 50.81 50.66 50.68 50.60 50.68 50.75 50.90	50.84 50.67 50.49 50.28 50.26 50.15 49.44 49.26 49.04 48.93	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.96 48.88 48.87 48.86	O 48.85 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08 49.54 49.96 50.43	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 51.86 52.43 52.45	D 52.45 52.45 52.60 52.74 52.82 52.75 52.56 52.56 52.22 52.22	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.59 22.58 22.58 22.57 22.57 22.55 22.55 22.55 22.54	F 22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.60 22.65 22.65 22.65 22.59	22.57 22.56 22.56 22.55 22.54 22.54 22.57 22.58 22.58	G 22.58 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54	L 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.58	A 22.56 22.54 22.52 22.51 22.51 22.50 22.49 22.49	S 22,49 22.49 22.51 22.51 22.51 22.50 22.50 22.50	22.50 22.50 22.65 22.56 22.54 22.56 22.54 22.54 22.65	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.54 22.53 22.53 22.59	D 22.57 22.57 22.65 22.53 22.53 22.52 22.52 22.52 22.52
G 56.04 56.02 55.98 55.93 55.84 55.80 55.64 55.32 55.13	55.10 55.02 54.93 54.79 54.55 54.39 54.27 54.18 54.16	54.14 54.06 54.06 54.03 53.99 53.94 53.91 53.22 53.35 52.12	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.37 50.19 50.02 49.84 49.68	49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 51.04 50.99 50.80	L 50.84 50.81 50.66 50.68 50.60 50.68 50.75 50.90	50.84 50.67 50.49 50.28 50.26 50.15 49.44 49.26 49.04 48.93	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.96 48.88 48.87 48.86	O 48.85 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08 49.54 49.96 50.43	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 52.43 52.45 52.48	D 52.45 52.45 52.60 52.74 52.82 52.75 52.56 52.56 52.56 52.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.59 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55 22.55 22.55 22.54 22.56	F 22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.60 22.65 22.65 22.65 22.59	22.57 22.56 22.56 22.55 22.54 22.54 22.57 22.58 22.58	G 22.58 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54	22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.58	A 22.56 22.54 22.52 22.51 22.51 22.50 22.49 22.49	S 22,49 22.49 22.51 22.51 22.51 22.50 22.50 22.50 22.50	22.50 22.50 22.65 22.56 22.54 22.56 22.54 22.54 22.65	N 22.55 22.62 22.56 22.70 22.59 22.54 22.53 22.53 22.59 22.58	D 22.57 22.57 22.65 22.53 22.53 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52
56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.80 55.64 55.32	55.10 55.02 54.93 54.79 54.55 54.39 54.27 54.18 54.16	54.14 54.06 54.06 54.03 53.99 53.94 53.91 53.22 53.35 52.12	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.37 50.19 50.02 49.84 49.68	49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 51.04 50.99 50.80	L 50.84 50.81 50.66 50.68 50.60 50.68 50.75 50.90	50.84 50.67 50.49 50.28 50.26 50.15 49.44 49.26 49.04 48.93	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.96 48.88 48.87 48.86	O 48.85 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08 49.54 49.96 50.43	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 52.43 52.45 52.48	D 52.45 52.45 52.60 52.74 52.82 52.75 52.56 52.56 52.56 52.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.59 22.58 22.58 22.57 22.57 22.55 22.55 22.55 22.54	F 22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.65 22.65 22.60 22.59 22.57	22.57 22.56 22.56 22.55 22.54 22.54 22.57 22.58 22.58	G 22.58 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54	L 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.58	A 22.56 22.54 22.52 22.51 22.51 22.50 22.49 22.49	S 22,49 22.49 22.51 22.51 22.51 22.50 22.50 22.50 22.50	22.50 22.50 22.65 22.54 22.54 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54	N 22.55 22.62 22.56 22.70 22.59 22.54 22.53 22.53 22.59 22.58	D 22.57 22.57 22.65 22.53 22.53 22.52 22.52 22.52 22.52 22.52
G 56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.64 55.32 55.13	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70 54.55 54.39 54.27 54.18 54.16	54.14 54.06 54.06 54.03 53.99 53.94 53.91 53.22 53.35 52.12	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20 N V	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19 50.02 49.86 49.66 TTO	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 51.04 50.99 50.93 50.84 AL	50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.68 50.75 50.90 50.74 TAC	A 50.84 50.67 50.26 50.26 50.15 49.44 49.26 49.04 48.93 49.94 A	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.90 48.88 48.87 48.86 48.89 MEN	O 48.85 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08 49.54 49.96 50.43 49.20 TO 33,24	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 51.86 52.43 52.45 51.37 m s.	D 52.45 52.45 52.60 52.74 52.82 52.56 52.56 52.26 52.26 52.25	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	C 22.59 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 (Fr	F 22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.60 22.65 22.65 22.59 22.57	M 22.57 22.56 22.55 22.54 22.54 22.57 22.58 22.58	G 22.58 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.55 CAS	L 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.58 22.57 ARS/	A 22.56 22.54 22.52 22.51 22.51 22.50 22.49 22.49	S 22.49 22.51 22.51 22.51 22.50 22.50 22.50 ( S	22.50 22.65 22.56 22.54 22.56 22.54 22.54 22.54 22.65 22.54	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.53 22.53 22.59 22.58 m 5.	D 22.57 22.57 22.65 22.55 22.53 22.52 22.52 22.52 22.54 22.55 m.)
G 56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.64 55.32 55.13 (F)	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70 54.55 54.39 54.27 54.16	54.14 54.06 54.06 54.03 53.99 53.94 53.91 53.22 53.35 52.12 53.67 M	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20 N V	51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19 50.02 49.86 49.68	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 50.99 50.93 50.84 50.80 AL	L 50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.60 50.75 50.90 50.90	A 50.84 50.67 50.49 50.28 50.26 50.15 49.44 49.26 49.04 48.93 49.94 30.82	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.96 48.88 48.87 48.86 48.89 MEN (3	O 48.85 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08 49.54 49.96 50.43 49.20 TO 33,24 O	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 52.45 52.48 51.37 m s.	D 52.45 52.45 52.66 52.74 52.82 52.57 52.57 52.57 52.57 52.57 52.57	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 22.59 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55 22.55 22.54 22.56 (Fr G	F 22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.60 22.65 22.60 22.59 22.57	M 22.57 22.56 22.56 22.54 22.54 22.54 22.58 22.58 22.56 M 39.53	G 22.58 22.56 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54	L 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.58 22.57 ARS/	A 22.56 22.54 22.52 22.51 22.51 22.50 22.49 22.49 22.51	S 22,49 22,49 22,51 22,51 22,51 22,50 22,50 22,50 22,50 ( S 39,06	0 22.50 22.65 22.54 22.54 22.55 22.54 22.54 22.54 22.56 41,07 0	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.54 22.53 22.53 22.59 22.58 m 5. N 39.33	D 22.57 22.57 22.65 22.53 22.53 22.52 22.52 22.52 22.52 22.55 m.)
G 56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.80 55.64 55.32 55.77 (F) G	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70 54.55 54.39 54.27 54.16 54.61	54.14 54.06 54.06 54.03 53.99 53.94 53.22 53.35 52.12 53.67 M	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20 51.50 N V	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19 50.02 49.86 49.68 TTO	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.10 51.04 50.99 50.84 50.80 AL G	L 50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.60 50.75 50.90 50.90 1 50.74 1 L	A 50.84 50.67 50.28 50.26 50.15 49.44 49.26 49.04 48.93 49.94 51.1A A 30.82 30.81 30.79	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.86 48.87 48.86 48.89 MEN (3	O 48.85 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08 49.54 49.96 50.43 49.20 30.62 30.62 30.62 30.62	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 52.43 52.45 52.48 N 8. N	D 52.45 52.45 52.46 52.76 52.76 52.56 52.56 52.26 52.26 52.27 52.30 m.) D 30.96 31.06 31.16	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	C 22.59 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55 22.54 22.56 G 99.87 39.80 39.84	22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 39.68 39.68	22.52 22.52 22.52 22.60 22.65 22.65 22.60 22.59 22.57 A	M 22.57 22.56 22.56 22.55 22.54 22.54 22.57 22.58 22.58 22.56 M 39.53 39.53	G 22.58 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.55 G 39.46 39.50 39.50	L 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.58 22.57 ARS/	A 22.56 22.56 22.52 22.51 22.51 22.51 22.49 22.49 22.49 22.51 A 39.54 39.51 39.53	S 22,49 22.49 22.51 22.51 22.51 22.50 22.50 22.50 22.50 ( S 39.06 39.09 39.05	22.50 22.50 22.65 22.54 22.55 22.55 22.54 22.55 22.54 22.56 39.71 38.99	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.54 22.53 22.53 22.59 22.58  m 5.  N 39.33 39.35 39.35	D 22.57 22.57 22.65 22.53 22.53 22.52 22.52 22.52 22.52 22.55 m.) D 39.55 39.53 39.61
G 56.04 56.02 55.98 55.93 55.84 55.80 55.64 55.32 55.13 55.77 (F) G	55.10 55.02 54.93 54.79 54.55 54.39 54.27 54.18 54.16	54.14 54.10 54.06 54.03 53.99 53.91 53.22 53.35 52.12 53.67 SA	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20 N V	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19 50.02 49.84 49.68 TTO M 30.83 30.83 30.83 30.85	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 51.04 50.99 50.93 50.84 50.80 AL	L 50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.60 50.74 TAC	A 50.84 50.67 50.26 50.26 50.15 49.44 49.26 49.04 48.93 49.94 GLIA A 30.82 30.81 30.79 30.79	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.86 48.86 48.87 48.86 30.61 30.61 30.61	O 48.85 48.83 48.80 48.82 48.84 49.08 49.54 49.96 50.43 49.20 TO 33.24 O 30.62 30.62 30.62 30.62	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 52.43 52.45 52.48 51.37 M s. N	D 52.45 52.45 52.66 52.76 52.56 52.2	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 22.59 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55 22.55 22.54 22.56 (Fr G 39.87 39.80 39.84 39.89	22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.65 22.65 22.60 22.59 22.57 A 39.59 39.55 39.55	M 22.57 22.56 22.56 22.54 22.54 22.54 22.57 22.58 22.58 22.56 M 39.53 39.54 39.54 39.55	G 22.58 22.56 22.56 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.55 G 39.46 39.50 39.53	L 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.58 22.57 ARS/ L 39.53 39.53 39.53 39.51 39.49	A 22.56 22.54 22.52 22.51 22.51 22.51 22.49 22.49 22.49 22.51 A 39.54 39.54 39.53 39.49	S 22.49 22.49 22.51 22.51 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 ( S 39.06 39.05 39.05	22.50 22.50 22.65 22.54 22.54 22.55 22.54 22.54 22.54 22.56 22.56 23.56 23.56 23.56	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.54 22.53 22.59 22.58 m 5. N 39.33 39.32 39.32 39.42	D  22.57 22.57 22.65 22.53 22.53 22.52 22.52 22.54  22.55 m.)  1)  39.55 39.53 39.61 39.56
G 56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.80 55.64 55.32 55.13 (F) (G	55.10 55.02 54.93 54.79 54.55 54.39 54.27 54.16 54.61 F 30.84 30.84 30.84 30.83 30.83	54.14 54.10 54.06 54.03 53.99 53.94 53.22 53.35 52.12 53.67 SA M	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20 51.50 N V	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19 50.02 49.86 1TO M 30.86 30.86 30.86 30.86 30.86	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 51.04 50.99 50.93 50.84 50.86 AL G 30.82 30.83 30.85 30.85	L 50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.60 50.75 50.90 50.74 TAC	A 50.84 50.67 50.26 50.26 50.15 49.44 49.26 49.04 48.93 49.94 51.1A A 30.82 30.82 30.79 30.79 30.79	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.90 48.88 48.86 48.89 MEN (3	O 48.85 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08 49.54 49.96 50.43 49.20 TO 33,24 O 30.62 30.62 30.62 30.84 30.81	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 51.86 52.43 52.45 52.48 51.37 m s. N 30.86 30.84 30.82 30.84 30.95	D 52.45 52.45 52.60 52.74 52.56 52.26 52.25 52.25 52.25 52.26 52.2	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01 14 14 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	C 22.59 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.56 (Fr G 39.87 39.80 39.84 39.89 39.86	F  22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 23.79 39.79 39.79 39.79 39.79	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.52 22.60 22.65 22.65 22.59 22.57 A 39.59 39.54 39.54 39.54	M  22.57 22.56 22.56 22.55 22.54 22.54 22.57 22.58 22.56  M  39.53 39.53 39.54 39.52 39.49	G 22.58 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.55 CAS	L 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.58 22.57 ARS/ L 39.53 39.53 39.53 39.53 39.53	A 22.56 22.56 22.52 22.51 22.51 22.51 22.49 22.49 22.49 22.49 39.51 39.53 39.49 39.39	S 22.49 22.51 22.51 22.51 22.50 22.50 22.50 22.50 ( S 39.06 39.05 39.03 39.03 39.10	22.50 22.50 22.65 22.54 22.54 22.55 22.54 22.54 22.65 22.54 22.65 22.71 39.85 39.71 38.99 39.03 39.03	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.54 22.53 22.59 22.58 m 5. N 39.33 39.35 39.32 39.42 39.56	D  22.57 22.57 22.65 22.55 22.53 22.52 22.52 22.52 22.54  22.55 m.)  D  39.55 39.53 39.61 39.56 39.55
G 56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.84 55.32 55.13 55.77 (F) (G 31.09 31.19 31.04 30.92 30.92 30.92	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70 54.55 54.39 54.27 54.16 54.61 F 30.84 30.84 30.83 30.83 30.83	54.14 54.06 54.06 54.03 53.99 53.94 53.91 53.22 53.35 52.12 53.67 SA M	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20 51.50 N V	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.02 49.84 49.68 TTO M 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.85 30.85	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 50.99 50.93 50.84 50.80 AL G 30.85 30.85 30.85 30.85	L 50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.60 50.90 50.90 L 30.83 30	A 50.84 50.67 50.28 50.26 50.15 49.44 49.04 48.93 49.94 30.82 30.81 30.77 30.74 30.72	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.86 48.86 48.87 48.86 30.61 30.61 30.61 30.61 30.62 30.64 30.64	O 48.85 48.83 48.80 48.82 48.84 49.08 49.54 49.96 50.43 49.20 TO 30.62 30.62 30.84 30.81 30.74	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 52.45 52.45 52.48 51.37 m s. N 30.86 30.86 30.86 30.96 30.96 30.96	D 52.45 52.45 52.66 52.74 52.82 52.56 52.22 52.22 52.25 52.25 52.26 52.2	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01 14 17 14 17	22.59 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55 22.54 22.56 (Fr G 39.87 39.80 39.84 39.89 39.86	F  22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 23.75 39.76 39.75 39.75 39.74	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.52 22.65 22.65 22.60 22.59 22.57 A 39.59 39.54 39.53 39.54	M 22.57 22.56 22.56 22.54 22.54 22.54 22.58 22.58 22.58 22.58 39.53 39.53 39.54 39.53 39.54 39.52	G 22.58 22.56 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 39.50 39.53 39.58 39.58	L  22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.58 22.57 ARSA  L  39.53 39.53 39.51 39.49 39.50 39.52	A 22.56 22.54 22.52 22.51 22.51 22.51 22.49 22.49 22.49 22.49 39.54 39.54 39.53 39.49 39.39 39.39 39.39	S 22,49 22,51 22,51 22,51 22,50 22,50 22,50 22,50 ( S 39,06 30,06	0 22.50 22.50 22.65 22.54 22.56 22.55 22.54 22.56 22.56 22.56 23.56 23.56 23.56 23.56 23.56	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.54 22.53 22.59 22.58 m 5. N 39.33 39.35 39.32 39.42 39.56 39.52	D  22.57 22.57 22.65 22.53 22.53 22.52 22.52 22.54  22.55 m.)  1)  39.55 39.53 39.61 39.56 39.55 39.55
G 56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.80 55.64 55.32 55.13 55.77 (F) (G 31.09 31.19 31.04 30.92 30.92 30.91 30.87	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70 54.55 54.39 54.27 54.16 54.61 F 30.84 30.84 30.84 30.83 30.83 30.83 30.82 30.82 30.82	54.14 54.06 54.06 54.03 53.99 53.94 53.91 53.22 53.35 52.12 53.67 SA M	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20 51.50 N V A 30.80 30.80 30.79 30.80 30.80 30.80 30.80 30.80 30.80 30.80 30.80 30.80	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19 50.02 49.68 17 O M 30.86 30.86 30.86 30.86 30.86 30.86 30.86	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.10 51.04 50.99 50.84 50.86 30.85 30.85 30.85 30.85 30.85	L 50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.60 50.75 50.90 50.74 TAC	A 50.84 50.67 50.49 50.28 50.26 50.15 49.44 49.04 48.93 49.94 51.1A A 30.82 30.72 30.72 30.72	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.86 48.89 MEN (3 30.62 30.61 30.62 30.64 30.65 30.65	O 48.85 48.83 48.80 48.82 48.84 48.85 49.54 49.96 50.43 49.20 TO 3,24 O 30.62 30.62 30.62 30.84 30.81 30.74 30.75	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 51.86 52.45 52.48 51.37 m s. N 8. 30.86 30.86 30.86 30.96 30.96 30.96	D 52.45 52.45 52.46 52.76 52.87 52.87 52.56 52.26 52.27 52.57 52.56 52.26 52.27 52.30 31.00	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 14 17 20 1	22.59 22.58 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55 22.55 22.54 22.56 (Fr G 39.87 39.80 39.84 39.81 39.81 39.81	22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.52 22.60 22.65 22.65 22.65 22.59 22.57 39.57 39.54 39.54 39.54 39.54 39.54	M  22.57 22.56 22.56 22.54 22.54 22.54 22.57 22.58 22.56  M  39.53 39.53 39.54 39.52 39.49 39.51 39.47	G 22.58 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.55 39.56 39.50 39.50 39.53 39.55 39.55	L  22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.58 22.57 ARSA  L  39.53 39.53 39.53 39.53 39.53 39.53 39.53 39.53	A 22.56 22.56 22.52 22.51 22.51 22.51 22.49 22.49 22.49 22.51 39.54 39.51 39.53 39.49 39.39 39.33 39.33 39.28	S 22.49 22.51 22.51 22.51 22.50 22.50 22.50 22.50 ( S 39.06 39.05 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.05	22.50 22.50 22.65 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.55 22.54 22.65 22.71 39.85 39.03 39.03 39.03 39.03	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.54 22.53 22.59 22.58 m 5. N 39.33 39.35 39.32 39.52 39.52 39.52 39.52	D  22.57 22.57 22.65 22.55 22.53 22.52 22.52 22.52 22.54  22.55 m.)  D  39.55 39.53 39.61 39.56 39.55 39.52 39.52
G 56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.80 55.64 55.32 55.13 55.77 (F) (G 31.09 31.19 31.04 30.92 30.92 30.92 30.87 30.85	55.10 55.02 54.93 54.79 54.55 54.39 54.27 54.16 54.61 F 30.84 30.84 30.83 30.83 30.83 30.83 30.82 30.82	54.14 54.10 54.06 54.03 53.99 53.91 53.22 53.35 52.12 53.67 SA M 30.81 30.81 30.79 30.79 30.79 30.80 30.81 30.81 30.81 30.79	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20 N V A 30.80 30.80 30.79 30.80 3	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19 50.02 49.84 49.66 TTO M 30.86 30.85 30.86 30.85 30.85 30.85 30.85 30.85	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 51.04 50.99 50.84 50.86 30.85 30.85 30.85 30.85 30.85 30.85	L 50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.60 50.90 50.90 50.90 1 50.74 TAC L 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83	A 50.84 50.67 50.49 50.26 50.15 49.44 49.04 48.93 49.94 51.1A A 30.82 30.79 30.79 30.79 30.79 30.79	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.86 48.86 48.87 48.86 30.61 30.61 30.61 30.61 30.62 30.64 30.64	O 48.85 48.83 48.80 48.82 48.84 49.08 49.54 49.96 50.43 O 30.62 30.62 30.62 30.62 30.62 30.62 30.62 30.75 30.75 30.75	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 52.43 52.45 52.48 51.37 m s. N 30.86 30.86 30.86 30.96 30.	D 52.45 52.45 52.46 52.76 52.56 52.2	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 27 26 27 26 27 27 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G 22.59 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55 22.55 22.54 22.56 (Fr G 39.87 39.80 39.84 39.89 39.86 39.86 39.81 39.79	22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 39.66 39.66 39.66 39.66 39.66 39.66 39.66 39.66 39.66	22.52 22.52 22.52 22.65 22.65 22.60 22.59 22.57 A 39.59 39.55 39.54 39.55 39.54 39.55 39.54	M  22.57 22.56 22.56 22.54 22.54 22.54 22.55 22.58 22.58 22.58 22.56  M  39.53 39.54 39.54 39.54 39.45 39.45 39.45	G 22.58 22.56 22.56 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.55 39.56 39.50 39.50 39.50 39.50 39.50 39.50 39.50	L  22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.60 22.58 22.57 ARS/  L  39.53 39.53 39.51 39.53 39.51 39.54 39.56 39.56 39.56 39.56	A  22.56 22.54 22.52 22.51 22.51 22.51 22.50 22.49 22.49 22.51 39.54 39.54 39.53 39.49 39.39 39.39 39.39 39.39 39.39	S 22.49 22.49 22.51 22.51 22.50 22.50 22.50 22.50 ((S) 39.06 39.06 39.05 39.05 39.05 39.06 30.06	22.50 22.50 22.65 22.54 22.54 22.55 22.54 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 39.85 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.05 39.15	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.54 22.58 m s. N 39.33 39.35 39.32 39.52 39.52 39.52 39.53 39.54	D  22.57 22.57 22.65 22.53 22.53 22.52 22.52 22.52 22.54  22.55  m.)  1)  39.55 39.53 39.61 39.56 39.53 39.51 39.50 39.51 39.50
G 56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.80 55.64 55.32 55.13 55.77 (F) (G) 31.09 31.04 30.92 30.92 30.92 30.92 30.85 30.85 30.85	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70 54.55 54.39 54.27 54.16 54.61 F 30.84 30.84 30.84 30.83 30.83 30.82 30.82 30.82 30.82 30.82 30.82	54.14 54.06 54.06 54.03 53.99 53.94 53.91 53.22 53.35 52.12 53.67 SA M 30.81 30.81 30.79 30.79 30.79 30.79 30.80 30.81 3	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20 51.50 N V A 30.80 3	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19 50.02 49.84 49.68 17 O M 30.83 30.	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 51.04 50.99 50.84 50.84 30.85 30.85 30.85 30.85 30.85 30.85 30.85 30.85	L 50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.60 50.75 50.90 50.74 TAC	A 50.84 50.67 50.26 50.26 50.15 49.44 49.26 49.94 48.93 49.94 51.1A A 30.82 30.79 30.79 30.79 30.79 30.79 30.79	\$ 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.86 48.86 48.87 48.86 30.61 30.61 30.61 30.61 30.62 30.61 30.63 30.64 30.65	O 48.85 48.83 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08 49.54 49.96 50.43 49.20 TO 33,24 O 30.62 30.62 30.62 30.62 30.62 30.74 30.81 30.74 30.75	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 51.86 52.48 51.37 m s. N 30.86 30.86 30.86 30.96 30.	D 52.45 52.45 52.45 52.60 52.74 52.82 52.56 52.2	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 22.59 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55 22.55 22.54 22.56 (Fr G 39.87 39.80 39.84 39.89 39.86 39.86 39.81 39.79	22.54 22.54 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 39.66 39.66 39.66 39.66 39.66 39.66 39.66 39.66 39.66	22.52 22.52 22.52 22.65 22.65 22.60 22.59 22.57 A 39.59 39.55 39.54 39.55 39.54 39.55 39.54	M  22.57 22.56 22.56 22.54 22.54 22.54 22.55 22.58 22.58 22.58 22.56  M  39.53 39.54 39.54 39.54 39.45 39.45 39.45	G 22.58 22.56 22.56 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.55 39.56 39.50 39.50 39.50 39.50 39.50 39.50 39.50	L  22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.60 22.58 22.57 ARS/  L  39.53 39.53 39.51 39.53 39.51 39.54 39.56 39.56 39.56 39.56	A  22.56 22.54 22.52 22.51 22.51 22.51 22.50 22.49 22.49 22.51 39.54 39.54 39.53 39.49 39.39 39.39 39.39 39.39 39.39	S 22.49 22.49 22.51 22.51 22.50 22.50 22.50 22.50 ((S) 39.06 39.06 39.05 39.05 39.05 39.06 30.06	22.50 22.50 22.65 22.54 22.54 22.55 22.54 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 39.85 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.05 39.15	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.54 22.58 m s. N 39.33 39.35 39.32 39.52 39.52 39.52 39.53 39.54	D  22.57 22.57 22.65 22.53 22.53 22.52 22.52 22.52 22.54  22.55 m.)  1)  39.55 39.51 39.56 39.55 39.52 39.51
G 56.04 56.02 55.98 55.96 55.93 55.84 55.80 55.64 55.32 55.13 55.77 (F) (G 31.09 31.19 31.04 30.92 30.92 30.92 30.91 30.85 30.84 30.84 30.84	55.10 55.02 54.93 54.79 54.70 54.55 54.39 54.27 54.16 54.61 F 30.84 30.84 30.83 30.83 30.83 30.82 30.82 30.82 30.82 30.82 30.83 30.83	54.14 54.06 54.06 54.06 54.06 53.99 53.94 53.91 53.22 53.35 52.12 53.67 SA M 30.81 30.79 30.79 30.79 30.80 30.79 30.80 30.79 30.80 30.80 30.79 30.80 30.79 30.80 30.80 30.79 30.80 30	52.00 51.95 51.74 51.33 51.24 51.17 51.19 51.20 51.50 N V A 30.80 3	M 51.21 51.06 50.90 50.78 50.58 50.37 50.19 50.02 49.84 49.68 30.83 30.8	G 49.65 50.58 50.78 50.98 51.13 51.10 51.04 50.99 50.84 50.86 AL  G 30.82 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83	L 50.84 50.81 50.74 50.66 50.53 50.60 50.90 50.90 50.90 1 50.74 TAC L 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83 30.83	A 50.84 50.67 50.49 50.28 50.26 50.15 49.44 49.04 48.93 49.94 51.1A A 30.82 30.77 30.77 30.77 30.77 30.77 30.76 30.66 30.66	S 48.91 48.90 48.87 48.93 48.93 48.93 48.86 48.88 48.87 48.86 30.61 30.61 30.61 30.61 30.62 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63	O 48.85 48.83 48.80 48.82 48.84 48.85 49.08 49.54 49.96 50.43 49.20 TO 30.62 30.62 30.62 30.63 30.75 30.75 30.78	N 50.48 50.46 50.59 50.71 50.93 51.33 51.86 52.43 52.45 52.48 51.37 m s. N 30.86 30.86 30.86 30.96 30.	D 52.45 52.45 52.45 52.66 52.76 52.87 52.56 52.56 52.2	25 8 11 14 17 200 23 26 29 Media 14 17 200 23 26 29 26 29 26 29 26 29	G 22.59 22.58 22.58 22.57 22.55 22.55 22.55 22.54 22.56 (Fr G 39.87 39.80 39.84 39.89 39.89 39.89 39.80 39.81 39.89 39.80	22.54 22.54 22.54 22.53 23.53	22.53 22.53	22.52 22.52 22.52 22.52 22.65 22.65 22.60 22.59 22.57 39.57 39.57 39.54 39.55 39.54 39.55 39.55 39.55 39.55	M  22.57 22.56 22.56 22.54 22.54 22.54 22.57 22.58 22.58 22.58 22.56  M  39.53 39.53 39.53 39.54 39.52 39.49 39.51 39.45 39.45 39.45	G 22.58 22.56 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.55 39.50 39.50 39.50 39.55 39.56 39.56 39.56	L  22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.59 22.60 22.60 22.58 22.57 ARS/  L  39.53 39.53 39.53 39.53 39.53 39.53 39.53 39.53 39.53 39.53 39.53 39.53 39.53	A 22.56 22.56 22.54 22.51 22.51 22.51 22.49 22.49 22.49 22.49 22.51 A 39.54 39.53 39.49 39.33 39.39 39.39 39.39 39.39 39.31 39.16 39.12	S 22,49 22,49 22,51 22,51 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50 ((S) 39,06 30,06	0 22.50 22.50 22.65 22.54 22.56 22.55 22.54 22.56 22.56 22.56 22.56 23.5	N 22.55 22.62 22.56 22.60 22.70 22.59 22.54 22.53 22.59 22.58 m 5. N 39.33 39.35 39.32 39.56 39.52 39.52 39.52 39.53 39.54 39.55	D  22.57 22.57 22.65 22.53 22.53 22.52 22.52 22.52 22.54  22.55  m.)  1)  39.55 39.53 39.61 39.56 39.53 39.51 39.50 39.51 39.50

			08																				270700	190.
(F)				SB	ROIA	VAC	CCA	(	19,71	m s.	m.)	iorno	(F)			CII	OTV	CAC	OMA	GGI		12,13	774 B.	<b>m</b> .)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٦	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
17.78	17.68	17.63	17.66	17.66	17.91	17.70	17.72	17.80	17.84	17.69	17.82	2	10.78	10.69	10.30	10.08	10.53	10.53	9.74	8.97	8.54	8.43	8.78	10.73
17.80	18.52	17.61	17.63	17.69	17.87	17.68	17.71	17.76	17.84	17.84	17.99	5	11.02	10.74	10.28	10.20	10.41	10.66	9.18	8.93	8.34	8.48		10.73
17.84	17.71	17.61	17.61	17.74	17.85	17.66	17.71	17.73	17.84	17.84	17.84	.8	10.73	10.59	10.24	10.15	10.59	10.53	9.05	8.75				10.91
	17.69 17.68																							10.68 10.61
	17.70																							10.61
17.73	17.72	17.60	17.96	17.75	17.69	17.73	17.64	17.49	18.59	17.73	16.79	20	10.58	10.41	10.24	10.60	10.16	10.22	8.94	8.78		I .		10.38
	17.66																							10.38
17.64	17.65 17.64	17.62	17.96	17.96	17.69	17.74	17.84	17.46	17.63	17.72	16.79	20	10.5Z 10.45	10.33	10.12	10.63	10.13	9.73	9,02	8.46		8.63 8.73	10.43	10.38
	-		_				ļ			_		_			ļ									
17.78	17.76	17.61							17.82	17.80	17.40	Medie	10.66	10.48									9.96	10.60
(F)			V 1.	LLO	LIA	DI	CHI		16,27	m s.	m.)	Ê	(F)		EK	ACL	EA ·	Via	7 (	Cason	-	(1,35	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	çi	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
14.51	14.26	13.91	13.91	14.21	14.16	13.46	13.66	12.26	12.41	13.86	14.48	2	-0.96	-1.45	-2.03	-2.29	-2.36	-1.79	-2.36	-2.04	-3.15	-3.20	-2.83	-1.66
14.81	14.21	13.95	13.86	14.16	14.36	13.45	13.61	12.51	12.46	13.91	14.38	5	-0.93	-1.59	-2.05	-2.35	-2.32	-1.86	-2.29	-2.17	-2.87	-3.27	-2.77	-1.65
14.46	14.16	13.91	13.96	14.26	14.31	13.51	13.56	12.11	12.51	13.96	14.51	8	-0.96	-1.62	-2.08	-2.40	-2.30	-1.92	-2.23	-2.26	_2.99	-2.87	-2.73	-1.10
14.81	14.16 14.11	13.96	13.66	14.06	14.31	13.46	13.26	12.26	13.16	14.36	14.36	14	0.86	-1.95 -1.75	-2.13 -2.22	-2.43 -2.45	-2.35	-1.94 -1.90	-2.28	-2.31	-2.98	-2.84	-2.57	-1.15
14.51	14.11	13.86	13.51	14.16	14.11	13.91	13.21	12.31	13.31	14.66	14.31	17	-0.75	-1.81	-2.24	-2.48	-2.41	-2.05	-2.18	-2.45	-3.05	_2.85	-1.57	_1.35
14.41	14.06	13.81	14.56	13.46	13.86	13.46	12.76	12.41	13.26	14.11	14.11	20	0.94	-1.91	-2.23	-2.38	-2.38	-2.18	_2.25	-2.51	_3.06	_2 86	_1 60	_1.59
14.16	14.09	13.91	14.46	13.86	13.86	13.61	12.51	12.36	12.36	14.21	14.08	23	-1.17	-1.94	-2.24	-2.36	-2.37	-2.19	-2.55	-2.55	-3.10	_2 88	_1 75	_1.50
14.01	<i>13.81</i> 13.91	13.51	14.31	13.91	13.76	13.66	12.56	12.48	12.41	14.13	14.00	29	1.38	-1.98 -2.01	-2.26 -2.28	-2.41 -2.49	-2.19 -2.04	-2.22	-2.26 -2.10	-2.64	-3.15	-2.93	-1.65	-1.60
			<b></b>				-	-		-	-	┝	_											
19.93	14.09	13.62	14.04	19.01	14.00	13.56	12.10	12.35	12.68	14.27	14.29	MI RATIS	H0.97	08.1⊣	-2.18	-2.40	-2.31	-2.04	-2.23	-2.92	-3.05	-2.94	_2 14	1.45
											_	$\vdash$								_	-,,,,		411.4	-1.40
(F)				AZZ				)	,61			ê	(F)					AVIS		_		1,33 /		
<u>(F)</u> G	F	М						)				Giorno		F	м	A				_				
G 12.65	12.29	12.02	A 11.84	M 11.96	G 11.91	L 11.60	A 11.61	) (14 8 11.33	,61 , O	n s. N	m.) D	Giorno	(F)			A	PR	AVIS	L L	IINI A	(1 S	1,33 , O	n s.	m.) D
G 12.65 12.80	12.29 12.24	12.02 12.00	A 11.84 11.82	M 11.96 11.95	G 11.91 11.93	L 11.60 11.66	A 11.61 11.57	) (14 8 11.33 11.31	0 11.17 11.16	n s. N 11.31	m.) D 12.45	omos 2 2	(F) G 9.72 9.79	9.57 9.50	M 9.22 9.17	A 9.01 9.02	PR/ M 9.45 9.48	G G	DOM L 8.92	A 9.02	(1	1,33 o	n s.	m.)
G 12.65 12.80 12.79	12.29 12.24 12.20	12.02 12.00 11.97	A 11.84 11.82 11.80	M 11.96 11.95 12.08	G 11.91 11.93 11.89	L 11.60 11.66 11.60	A 11.61 11.57 11.54	(14 S 11.33 11.31 11.29	0 11.17 11.16 12.28	N 11.31 11.32 11.30	m.) D 12.45 12.36 13.00	o c s Giorno	(F) G 9.72 9.79 9.72	9.57 9.50 9.42	9.22 9.17 9.12	9.01 9.02 9.02	PR/ M 9.45 9.48 9.37	9.46 9.60 9.68	L 8.92 8.92 8.90	9.02 8.91 8.72	(1 S 7.47 7.52 7.57	7.82 8.05 7.37	n s. N 9.12 9.23 9.34	m.) D 9.67 9.73 9.77
12.65 12.80 12.79 13.06	12.29 12.24 12.20 12.19	12.02 12.00 11.97 11.96	A 11.84 11.82 11.80 11.78	M 11.96 11.95 12.08 12.02	G 11.91 11.93 11.89 11.91	L 11.60 11.66 11.60 11.57	A 11.61 11.57 11.54 11.51	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26	0 11.17 11.16 12.28 11.26	N 11.31 11.32 11.30 11.45	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73	01100 2 5 8 11	(F) G 9.72 9.79 9.72 9.88	9.57 9.50 9.42 9.37	9.22 9.17 9.12 9.08	9.01 9.02 9.02 9.08	PR. M 9.45 9.48 9.37 9.30	9.46 9.60 9.68 9.72	E 8.92 8.92 8.92 8.93 8.73	9.02 8.91 8.72 8.59	7.47 7.52 7.57 7.60	7.82 8.05 7.37 9.28	n s. N 9.12 9.23 9.34 9.56	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62
12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92	A 11.84 11.82 11.80 11.78 11.77	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.81	L 11.60 11.66 11.60 11.57 11.56 11.62	A 11.61 11.57 11.54 11.51 11.47	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39	2 5 8 11 14 17	(F) G 9.72 9.79 9.72	9.57 9.50 9.42	9.22 9.17 9.12	9.01 9.02 9.02	PR/ M 9.45 9.48 9.37	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69	L 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69	9.02 8.91 8.72	(1 S 7.47 7.52 7.57	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50
G 12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.10	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91	A 11.84 11.82 11.80 11.78 11.77 11.81 11.92	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.81 11.77	L 11.60 11.66 11.57 11.56 11.62 11.75	A 11.61 11.57 11.54 11.47 11.44 11.42	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.20	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.47 12.28	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34	2 5 8 11 14 17 20	9.72 9.79 9.72 9.88 9.79 9.70 9.54	9.57 9.50 9.42 9.37 9.32 9.28 9.26	9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17	9.02 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25	9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22	BOM 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.92	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16	n s. N 9.12 9.23 9.34 9.56	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62
12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.10 12.08	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89	A 11.84 11.82 11.80 11.77 11.81 11.92 11.93	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.81 11.77 11.72	L 11.60 11.66 11.57 11.56 11.62 11.75 11.70	A 11.61 11.57 11.54 11.47 11.44 11.42 11.41	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.20 11.19	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.47 12.28 12.19	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27	2 5 8 11 14 17 20 23	9.72 9.79 9.72 9.88 9.79 9.70 9.54 9.48	9.57 9.50 9.42 9.37 9.32 9.28 9.26 9.26	9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57	9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.15	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15	BOM 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.92 8.90	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.37	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26
12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.10 12.08 12.05	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89 11.87	A 11.84 11.82 11.80 11.78 11.77 11.81 11.92 11.93 12.03	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83	G 11.91 11.93 11.89 11.81 11.86 11.81 11.77 11.72 11.68	L 11.60 11.66 11.57 11.56 11.62 11.75 11.70 11.65	A 11.61 11.57 11.54 11.47 11.44 11.42 11.41 11.39	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.29 11.19	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.47 12.28 12.19	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16	2 5 8 11 14 17 20 23 26	9.72 9.79 9.72 9.88 9.79 9.70 9.54	9.57 9.50 9.42 9.37 9.32 9.28 9.26	9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09	9.02 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.67	9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.15	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07	BOM L 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.92 8.90 8.79	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.37	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49
12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37 12.31	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.10 12.08 12.05 12.05	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89 11.87 11.85	A 11.84 11.80 11.77 11.81 11.92 11.93 12.03 11.99	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.81 11.77 11.72 11.68 11.67	L 11.60 11.66 11.60 11.57 11.56 11.75 11.70 11.65 11.64	A 11.61 11.57 11.54 11.47 11.44 11.42 11.41 11.39	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.20 11.19 11.19	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.47 12.28 12.19 12.10	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 9.72 9.79 9.72 9.88 9.79 9.70 9.54 9.41 9.41 9.37	9.57 9.50 9.42 9.37 9.32 9.28 9.26 9.26 9.25 9.23	9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.67	9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07	8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.92 8.92 8.92 8.90 8.79	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.37 9.48 9.62	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49 9.77
12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37 12.31	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.10 12.08 12.05	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89 11.87 11.85	A 11.84 11.80 11.77 11.81 11.92 11.93 12.03 11.99	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92	G 11.91 11.93 11.89 11.81 11.77 11.72 11.68 11.67	L 11.60 11.66 11.60 11.57 11.56 11.62 11.75 11.63 11.63	A 11.61 11.57 11.54 11.47 11.44 11.42 11.41 11.39	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.20 11.19 11.19	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.47 12.28 12.19 12.10	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 9.72 9.79 9.72 9.88 9.79 9.70 9.54 9.41 9.41 9.37	9.57 9.50 9.42 9.37 9.32 9.28 9.26 9.26 9.25 9.23	9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09 9.06	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.57 9.57	9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18 9.25	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07 9.02	BOM 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.92 8.92 8.79 8.87	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.37 9.48 9.62	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49 9.77
12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37 12.31	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.10 12.08 12.05 12.05	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89 11.87 11.85	A 11.84 11.80 11.77 11.81 11.92 11.93 12.03 11.99	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.81 11.77 11.72 11.68 11.67	L 11.60 11.66 11.60 11.57 11.56 11.62 11.75 11.63 11.63	A 11.61 11.57 11.54 11.47 11.44 11.42 11.41 11.39	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.29 11.19 11.17	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.47 12.28 12.19 12.10 12.32	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16 12.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G 9.72 9.79 9.72 9.88 9.79 9.70 9.54 9.41 9.41 9.37	9.57 9.50 9.42 9.37 9.32 9.28 9.26 9.25 9.23	9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09 9.06	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.57 9.57	9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18 9.25	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07	BOM 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.92 8.92 8.79 8.87	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52 7.52	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.48 9.62	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49 9.77
G 12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37 12.31	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.10 12.08 12.05 12.05	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89 11.87 11.85	A 11.84 11.80 11.77 11.81 11.92 11.93 12.03 11.99	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92	G 11.91 11.93 11.89 11.81 11.77 11.72 11.68 11.67	L 11.60 11.66 11.60 11.57 11.56 11.62 11.75 11.63 11.63	A 11.61 11.57 11.54 11.47 11.44 11.42 11.41 11.39	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.29 11.19 11.17	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.47 12.28 12.19 12.10 12.32	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16 12.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 9.72 9.79 9.72 9.88 9.79 9.70 9.54 9.41 9.37	9.57 9.50 9.42 9.37 9.32 9.28 9.26 9.25 9.23	9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09 9.06	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.57 9.57	9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18 9.25	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07 9.02	BOM 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.92 8.92 8.79 8.87	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52 7.52	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47 8.82	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.48 9.62	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49 9.77
G 12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37 12.31 12.67 (F) G	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.10 12.08 12.05 12.05	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89 11.87 11.85 11.93	A 11.84 11.82 11.80 11.77 11.81 11.93 12.03 11.99 11.87	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92 11.95	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.81 11.77 11.72 11.68 11.67 11.80 TOF	L 11.60 11.66 11.60 11.57 11.56 11.62 11.75 11.63 11.63 RE L	A 11.61 11.57 11.54 11.51 11.47 11.42 11.41 11.39 11.35 11.47	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.19 11.19 11.17 11.24	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29 11.23	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.19 12.10 12.32 11.96  M 8. N	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16 12.21	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ouroi5 2	(F) 9.72 9.79 9.72 9.88 9.70 9.54 9.48 9.41 9.37 9.64 (F) G	F 9.57 9.50 9.42 9.37 9.28 9.26 9.26 9.25 9.23 9.35	9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09 9.06 9.11 ER	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.57 9.57 9.23 ACL	9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18 9.25 EA -	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07 9.02 Via	BOM 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.92 8.92 8.92 8.79 8.86 Tal	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32 8.27 bina A	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52 7.56 (P	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47 8.82	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.48 9.62 9.45 N	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49 9.77 9.55
G 12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37 12.31 12.67 (F) G	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.08 12.05 12.05 12.05	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89 11.87 11.85 11.93	A 11.84 11.82 11.80 11.78 11.77 11.81 11.93 12.03 11.99 11.87 A 28.80 28.75	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92 11.95	G 11.91 11.93 11.89 11.81 11.77 11.72 11.68 11.67 11.80 TOF G 28.32 28.31	L 11.60 11.66 11.57 11.56 11.62 11.75 11.63 11.64 11.63 RE L 28.31 28.32	A 11.61 11.57 11.54 11.47 11.42 11.41 11.39 11.35 11.47 A 28.42 28.41	11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.19 11.17 11.24 ( S	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29 11.23 30,63 0	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.19 12.10 12.32 11.96  M 8. N 27.93 28.01	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16 12.21 12.44 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ouzog 2 5	(F) 9.72 9.79 9.72 9.88 9.79 9.54 9.48 9.41 9.37 9.64 (F) G	F 9.57 9.50 9.42 9.37 9.28 9.26 9.26 9.25 9.23 9.35 F -1.01 -1.04	9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09 9.06 9.11 ER	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.57 9.57 9.23 ACL	9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18 9.25 EA -1.50 -1.29	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07 9.02 Via G	BOM 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.90 8.79 8.86 Tal L -2.01 -1.73	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32 8.27 bina A	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52 7.56 (P	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47 8.82 .3)	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.37 9.48 9.62 9.45 N	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49 9.77  9.55  m.) D -1.02 -1.06
G 12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37 12.31 12.67 (F) G 29.85 29.84 29.82 29.80	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.06 12.05 12.05 12.05 12.05	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89 11.85 11.85 11.93 M 29.14 29.07 29.07	A 11.84 11.82 11.80 11.78 11.77 11.81 11.93 12.03 11.99 11.87 A 28.80 28.75 28.68 28.64	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92 11.95	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.67 11.68 11.67 11.80 TOF G 28.32 28.31 28.29 28.28	L 11.60 11.66 11.60 11.57 11.56 11.62 11.75 11.63 11.64 11.63 RE L 28.31 28.32 28.33 28.34	A 11.61 11.57 11.54 11.47 11.42 11.41 11.39 11.35 11.47  A 28.42 28.41 28.41 28.41	11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.19 11.19 11.17 11.24 ( S 28.39 28.36 28.35	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29 11.23 30,63 0 28.13 29.09 28.06 28.06 28.04	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.19 12.10 12.32 11.96 m s. N 27.93 28.06 28.12	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16 12.21 12.44 m.) D 28.21 28.26 28.28	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ouroi5 2 5 8 11	(F) 9.72 9.79 9.72 9.88 9.79 9.54 9.48 9.41 9.37 9.64 (F) G	F 9.57 9.50 9.42 9.37 9.28 9.26 9.25 9.23 9.35 F -1.01 -1.04 -1.07	9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09 9.06 9.11 ER M -1.11 -1.16 -1.15	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.57 9.57 9.23 ACL	9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18 9.25  EA  M  -1.50 -1.29 -1.29	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07 9.02 Via G -1.07 -1.14 -1.21	BOM 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.92 8.90 8.79 8.86 Tal L -2.01 -1.73 -1.56	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32 8.27 bina A	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52 7.56 (P	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47 8.82 .3)	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.48 9.62 9.45 N	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49 9.77 9.55 m.) D -1.02 -1.06 -0.82
G 12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.37 12.37 12.67 (F) G 29.85 29.84 29.82 29.80 29.76	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.08 12.05 12.05 12.05 12.14 F 29.55 29.48 29.39 29.35 29.33	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.87 11.85 11.93 M 29.14 29.11 29.07 29.04 29.02	A 11.84 11.82 11.80 11.78 11.77 11.81 11.92 11.93 11.99 11.87  A 28.80 28.75 28.68 28.64 28.60	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92 11.95  M 28.42 28.41 28.40 28.39 28.38	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.67 11.68 11.67 11.80 TOF  G 28.32 28.31 28.29 28.28 28.28	L 11.60 11.66 11.57 11.56 11.62 11.75 11.65 11.64 11.63 RE L 28.31 28.32 28.33 28.34 28.35	A 11.61 11.57 11.54 11.47 11.44 11.42 11.41 11.39 11.35 11.47 A 28.42 28.41 28.41 28.41 28.41	11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.19 11.19 11.17 11.24 ( S 28.39 28.37 28.35 28.35 28.35	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29 11.23 30,63 0 28.13 29.09 28.06 28.04 28.04 28.00	n s. N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.47 12.28 12.19 12.10 12.32 11.96  m s. N 27.93 28.01 28.06 28.12 28.12	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16 12.21 12.44 m.) D 28.21 28.24 28.26 28.28 28.33	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.o.5 2 5 8 11 14	(F) 9.72 9.79 9.72 9.88 9.79 9.54 9.48 9.41 9.37 9.64 (F) G -0.94 -1.00 -0.81 -0.85	F 9.57 9.50 9.42 9.37 9.28 9.26 9.25 9.25 9.23 9.35 F -1.01 -1.07 -1.09 -1.08	M 9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09 9.06 9.11 ER M -1.11 -1.16 -1.15 -1.14 -1.15	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.57 9.57 9.23 ACLI A -1.21 -1.22 -1.25 -1.26 -1.30	PR.  9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18  9.25 EA M1.50 -1.29 -1.29 -1.23 -1.30	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07 9.02 9.40 Via G -1.07 -1.14 -1.21 -1.25 -1.32	BOM 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.90 8.79 8.86 Tal L -2.01 -1.73 -1.56 -1.64 -1.29	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32 8.27 bina A -1.35 -1.47 -1.60 -1.65 -1.30	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52 7.56 (P (	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47 8.82 .3) 0.03 7	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.48 9.62 9.45 N -1.28 -1.17 -1.22 -1.00 0.65	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49 9.77  9.55  m.) D -1.02 -1.02 -1.06 -0.82 -1.02
G 12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37 12.31 12.67 (F) G 29.85 29.84 29.82 29.80 29.76 29.72	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.08 12.05 12.05 12.05 12.14 F 29.55 29.48 29.39 29.35 29.33 29.31	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89 11.85 11.85 11.93 M 29.14 29.11 29.07 29.02 28.99	A 11.84 11.82 11.80 11.78 11.77 11.81 11.93 12.03 11.99 11.87 A 28.80 28.75 28.68 28.64 28.60 28.56	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92 11.95  M 28.42 28.41 28.40 28.39 28.38 28.37	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.81 11.77 11.72 11.68 11.67  11.80  TOF  G 28.32 28.31 28.29 28.28 28.28	L 11.60 11.66 11.60 11.57 11.56 11.62 11.75 11.63 11.64 11.63 RE L 28.31 28.32 28.33 28.34 28.35 28.37	A 11.61 11.57 11.54 11.51 11.47 11.42 11.41 11.39 11.35 11.47  A 28.42 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41	11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.20 11.19 11.17 11.24 ( S 28.39 28.37 28.33 28.33 28.33	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29 11.23 30,63 0 28.13 29.09 28.06 28.04 28.00 27.97	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.19 12.10 12.32 11.96  M s.  N 27.93 28.01 28.06 28.12 28.12 28.13	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16 12.21 12.44 m.) D 28.21 28.24 28.26 28.28 28.33	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 17	(F) 9.72 9.79 9.72 9.88 9.79 9.70 9.54 9.41 9.37 9.64 (F) G -0.94 -1.00 -0.81 -0.85 -1.00	F 9.57 9.50 9.42 9.37 9.32 9.26 9.26 9.25 9.23 9.35 F -1.01 -1.04 -1.07 -1.09 -1.08 -1.09	M 9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09 9.11 ER M -1.11 -1.16 -1.15 -1.14 -1.15 -1.16	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.57 9.57 9.23 ACL	PR.  9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18 9.25  EA  -1.50 -1.29 -1.23 -1.30 -1.34	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07 9.02 Via G -1.07 -1.14 -1.21 -1.25 -1.32	BOM 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.90 8.79 8.86 Tal L -2.01 -1.73 -1.56 -1.64 -1.29 -1.39	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32 8.27 bina A —1.35 -1.47 -1.60 -1.65 -1.40	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52 7.56 (P (	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47 8.82 .3) 0.03 n O -1.77 -1.80 -1.36 -1.42 -1.50	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.48 9.62 9.45 N -1.28 -1.17 -1.22 -1.00 -0.65	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49 9.77 9.55  m.) D -1.02 -1.02 -1.02 -1.02 -1.02
G 12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37 12.31 12.67 (F) G 29.85 29.84 29.82 29.80 29.76 29.72 29.69	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.10 12.08 12.05 12.05 12.05 12.14 F 29.55 29.48 29.39 29.35 29.31 29.31 29.29	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.87 11.85 11.93 M 29.14 29.11 29.07 29.04 29.02 28.99 28.99	A 11.84 11.82 11.80 11.78 11.77 11.81 11.93 12.03 11.99 11.87 A 28.80 28.75 28.68 28.64 28.56 28.56 28.56	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92 11.95  M 28.42 28.41 28.40 28.39 28.37 28.36	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.67 11.68 11.67 11.80 TOF  G 28.32 28.31 28.29 28.28 28.28 28.28 28.28	L 11.60 11.66 11.57 11.56 11.62 11.75 11.63 11.64 11.63 RE L 28.31 28.32 28.33 28.34 28.35 28.37 28.38	A 11.61 11.57 11.54 11.47 11.44 11.42 11.41 11.39 11.35 11.47  A 28.42 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41	11.33 11.31 11.29 11.26 11.24 11.22 11.19 11.17 11.24 ( S 28.39 28.36 28.37 28.36 28.35 28.31 28.27	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29 11.23 30,63 0 28.13 29.09 28.06 28.04 28.00 27.97 27.95	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.19 12.10 12.32 11.96 M s. N 27.93 28.06 28.12 28.12 28.13 28.14	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16 12.21 12.44 m.) D 28.21 28.24 28.26 28.23 28.33 28.34	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie outoi5 2 5 8 11 14 17 20	(F) 9.72 9.79 9.72 9.88 9.70 9.54 9.48 9.41 9.37 9.64 (F) G -0.94 -1.00 -0.81 -0.85 -1.00 -1.04	F 9.57 9.50 9.42 9.37 9.28 9.26 9.25 9.23 9.35 F -1.01 -1.07 -1.09 -1.09 -1.09 -1.10	M 9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09 9.06 9.11 ER M -1.11 -1.16 -1.15 -1.16 -1.15 -1.16 -1.15	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.57 9.57 9.23 ACLI A -1.21 -1.22 -1.25 -1.26 -1.30 -1.26 -1.11	PR.  9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18  9.25  EA -  M  -1.50 -1.29 -1.29 -1.23 -1.30 -1.34 -1.40	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07 9.02 9.40 Via G -1.07 -1.14 -1.21 -1.25 -1.32 -1.40 -1.49	BOM 8.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.90 8.79 8.86 Tal L -2.01 -1.73 -1.56 -1.64 -1.29 -1.39 -1.46	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32 8.27 bina A -1.35 -1.47 -1.60 -1.65 -1.44 -1.60	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52 7.56 (P (	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47 8.82 .3) 0.03 7 -1.77 -1.80 -1.32 -1.36 -1.42 -1.50	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.48 9.62 9.45 N -1.28 -1.17 -1.22 -1.00 -0.65 -1.00	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.49 9.77  9.55  m.) D -1.02 -1.06 -0.82 -1.02 -1.09 -1.07
G 12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37 12.31 12.67 (F) G 29.85 29.84 29.82 29.80 29.76 29.72 29.69 29.65 29.64	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.06 12.05 12.05 12.05 12.05 29.35 29.35 29.39 29.35 29.31 29.29 29.26 29.22	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89 11.85 11.85 11.93 M 29.14 29.07 29.04 29.02 28.99 28.99 28.90 28.88	A 11.84 11.82 11.80 11.78 11.77 11.81 11.92 11.93 12.03 11.99 11.87  A 28.80 28.68 28.68 28.64 28.60 28.56 28.56 28.56 28.47 28.45	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92 11.95  M 28.42 28.41 28.40 28.39 28.38 28.37 28.36 28.35 28.34	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.67 11.68 11.67 11.80 TOF G 28.32 28.31 28.29 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28	L 11.60 11.66 11.60 11.57 11.56 11.62 11.75 11.63 11.64 11.63 RE L 28.31 28.32 28.33 28.34 28.35 28.37 28.38	A 11.61 11.57 11.54 11.51 11.47 11.44 11.42 11.41 11.39 11.35 11.47  A 28.42 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26 11.22 11.20 11.19 11.17 11.24 ( S 28.39 28.37 28.36 28.35 28.33 28.31 28.27 28.23 28.21	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29 11.23 30,63 0 28.13 29.09 28.06 28.04 28.00 27.97 27.95 27.92 27.89	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.19 12.10 12.32 11.96 N 27.93 28.06 28.12 28.13 28.14 28.15 28.15 28.16	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16 12.21 12.44 m.) D 28.21 28.26 28.32 28.33 28.34 28.36 28.35	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie outoi5 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 26 29	(F) 9.72 9.79 9.72 9.88 9.70 9.54 9.41 9.37 9.64 (F) G -0.94 -1.00 -0.81 -0.85 -1.00 -1.04 -1.04 -1.06	F  9.57 9.50 9.42 9.37 9.28 9.26 9.26 9.25 9.23  9.35  F  -1.01 -1.07 -1.09 -1.08 -1.09 -1.11 -1.12	M 9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09 9.06  9.11 ER M -1.11 -1.16 -1.15 -1.14 -1.15 -1.16 -1.17 -1.18	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.57 9.57 9.23 ACLI A -1.21 -1.22 -1.25 -1.26 -1.30 -1.26 -1.11 -1.14 -1.16	PR.  9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18  9.25  EA -  M  -1.50 -1.29 -1.29 -1.30 -1.34 -1.40 -1.18 -1.15	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07 9.02 9.40 Via G -1.07 -1.14 -1.21 -1.25 -1.32 -1.40 -1.49 -1.74 -1.62	B.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.92 8.90 8.79 8.86 Tal L -2.01 -1.73 -1.56 -1.64 -1.29 -1.39 -1.46 -1.41 -1.52	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32 8.27 bina A -1.35 -1.47 -1.60 -1.60 -1.64 -1.60 -1.64 -1.67	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52 7.56 (P (	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47 8.82 .3) 0.03 0 -1.77 -1.80 -1.32 -1.36 -1.42 -1.50 -1.54 -1.57	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.48 9.62 9.45 N -1.28 -1.17 -1.22 -1.00 -0.65 -1.00 -1.07 -1.12	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49 9.77  9.55  m.) D -1.02 -1.06 -0.82 -1.02 -1.03 -1.03 -1.03
G 12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37 12.31 12.67 (F) G 29.85 29.84 29.82 29.80 29.76 29.72 29.69 29.65 29.64	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.10 12.08 12.05 12.05 12.05 12.14 F 29.55 29.48 29.39 29.35 29.31 29.31 29.29	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89 11.85 11.85 11.93 M 29.14 29.07 29.04 29.02 28.99 28.99 28.90 28.88	A 11.84 11.82 11.80 11.78 11.77 11.81 11.92 11.93 12.03 11.99 11.87  A 28.80 28.68 28.68 28.64 28.60 28.56 28.56 28.56 28.47 28.45	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92 11.95  M 28.42 28.41 28.40 28.39 28.38 28.37 28.36 28.35 28.34	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.67 11.68 11.67 11.80 TOF G 28.32 28.31 28.29 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28	L 11.60 11.66 11.60 11.57 11.56 11.62 11.75 11.63 11.64 11.63 RE  L 28.31 28.32 28.33 28.34 28.35 28.37 28.38 28.39 28.40	A 11.61 11.57 11.54 11.51 11.47 11.44 11.42 11.41 11.39 11.35 11.47  A 28.42 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26 11.22 11.20 11.19 11.17 11.24 ( S 28.39 28.37 28.36 28.35 28.33 28.31 28.27 28.23 28.21	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29 11.23 30,63 0 28.13 29.09 28.06 28.04 28.00 27.97 27.95 27.92 27.89	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.19 12.10 12.32 11.96 N 27.93 28.06 28.12 28.13 28.14 28.15 28.15 28.16	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16 12.21 12.44 m.) D 28.21 28.26 28.32 28.33 28.34 28.36 28.35	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie outoi5 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 26 29	(F) 9.72 9.79 9.72 9.88 9.70 9.54 9.41 9.37 9.64 (F) G -0.94 -1.00 -0.81 -0.85 -1.00 -1.04 -1.04 -1.06	F  9.57 9.50 9.42 9.37 9.28 9.26 9.26 9.25 9.23  9.35  F  -1.01 -1.07 -1.09 -1.08 -1.09 -1.11 -1.12	M 9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09 9.06  9.11 ER M -1.11 -1.16 -1.15 -1.14 -1.15 -1.16 -1.17 -1.18	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.57 9.57 9.23 ACLI A -1.21 -1.22 -1.25 -1.26 -1.30 -1.26 -1.11 -1.14 -1.16	PR.  9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18  9.25  EA -  M  -1.50 -1.29 -1.29 -1.30 -1.34 -1.40 -1.18 -1.15	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07 9.02 9.40 Via G -1.07 -1.14 -1.21 -1.25 -1.32 -1.40 -1.49 -1.74 -1.62	B.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.92 8.90 8.79 8.86 Tal L -2.01 -1.73 -1.56 -1.64 -1.29 -1.39 -1.46 -1.41 -1.52	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32 8.27 bina A -1.35 -1.47 -1.60 -1.60 -1.64 -1.60 -1.64 -1.67	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52 7.56 (P (	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47 8.82 .3) 0.03 0 -1.77 -1.80 -1.32 -1.36 -1.42 -1.50 -1.54 -1.57	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.48 9.62 9.45 N -1.28 -1.17 -1.22 -1.00 -0.65 -1.00 -1.07 -1.12	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49 9.77  9.55  m.) D -1.02 -1.06 -0.82 -1.02 -1.03 -1.03 -1.03
G 12.65 12.80 12.79 13.06 12.95 12.74 12.57 12.46 12.37 12.31 12.67 (F) G 29.85 29.84 29.82 29.80 29.76 29.72 29.69 29.65 29.64 29.60	12.29 12.24 12.20 12.19 12.11 12.12 12.06 12.05 12.05 12.05 12.05 29.35 29.35 29.39 29.35 29.31 29.29 29.26 29.22	12.02 12.00 11.97 11.96 11.94 11.92 11.91 11.89 11.85 11.85 11.93 M 29.14 29.07 29.04 29.02 28.99 28.99 28.85	A 11.84 11.82 11.80 11.78 11.77 11.81 11.92 11.93 12.03 11.99 11.87  A 28.80 28.68 28.68 28.64 28.60 28.56 28.56 28.47 28.45 28.43	M 11.96 11.95 12.08 12.02 11.96 11.99 11.92 11.87 11.83 11.92 11.95  M 28.42 28.41 28.40 28.39 28.38 28.37 28.36 28.35 28.34 28.33	G 11.91 11.93 11.89 11.91 11.86 11.67 11.68 11.67 11.80 TOF G 28.32 28.31 28.29 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28	L 11.60 11.66 11.60 11.57 11.56 11.62 11.75 11.63 11.64 11.63 RE  L 28.31 28.32 28.33 28.34 28.35 28.37 28.38 28.39 28.40 28.41	A 11.61 11.57 11.54 11.51 11.47 11.44 11.42 11.41 11.39 11.35 11.47  A 28.42 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41 28.41	(14 S 11.33 11.31 11.29 11.26 11.22 11.20 11.19 11.17 11.24 ( S 28.39 28.37 28.36 28.35 28.33 28.31 28.27 28.23 28.21 28.21 28.18	0 11.17 11.16 12.28 11.26 11.25 11.24 11.23 11.22 11.21 11.29 11.23 30,63 0 28.13 29.09 28.06 28.04 28.00 27.97 27.95 27.92 27.89 27.87	N 11.31 11.32 11.30 11.45 12.84 12.19 12.10 12.32 11.96 N 27.93 28.06 28.12 28.12 28.13 28.14 28.15 28.16 28.17	m.) D 12.45 12.36 13.00 12.73 12.50 12.39 12.34 12.27 12.16 12.21 12.44 m.) D 28.21 28.26 28.23 28.33 28.34 28.35 28.35 28.35	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie outoi5 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29	(F) 9.72 9.79 9.72 9.88 9.70 9.54 9.48 9.41 9.37 9.64 (F) G -0.94 -1.00 -0.81 -0.85 -1.00 -1.04 -1.04 -1.06 -1.09	F 9.57 9.50 9.42 9.37 9.28 9.26 9.25 9.23 9.35 F -1.01 -1.07 -1.09 -1.08 -1.09 -1.10 -1.11 -1.12 -1.11	M 9.22 9.17 9.12 9.08 9.04 9.02 9.17 9.12 9.09 9.06  9.11 ER M -1.11 -1.16 -1.15 -1.14 -1.15 -1.16 -1.17 -1.18 -1.19	9.01 9.02 9.02 9.08 9.07 9.03 9.25 9.57 9.57 9.57 9.23 ACLI A -1.21 -1.22 -1.25 -1.26 -1.30 -1.26 -1.11 -1.16 -1.16	PR.  9.45 9.48 9.37 9.30 9.25 9.15 9.07 9.18  9.25 EA  -1.50 -1.29 -1.29 -1.23 -1.30 -1.40 -1.18 -1.15 -1.00	9.46 9.60 9.68 9.72 9.69 9.37 9.22 9.15 9.07 9.02 9.40 Via G -1.07 -1.14 -1.25 -1.32 -1.40 -1.49 -1.74 -1.62 -2.05	B.92 8.92 8.90 8.73 8.69 8.92 8.92 8.90 8.79 8.87 8.86 Tal L -2.01 -1.73 -1.56 -1.64 -1.29 -1.39 -1.46 -1.41 -1.52 -1.49	9.02 8.91 8.72 8.59 8.50 8.37 8.03 7.92 7.32 7.32 8.27 bina A -1.35 -1.47 -1.60 -1.65 -1.44 -1.60 -1.64 -1.67 -1.71	7.47 7.52 7.57 7.60 7.63 7.69 7.61 7.47 7.52 7.52 7.56 (P (	7.82 8.05 7.37 9.28 9.16 9.00 8.87 8.62 8.59 9.47 8.82 .3) 0.03 0 -1.77 -1.80 -1.32 -1.36 -1.42 -1.50 -1.54 -1.57 -1.59 -1.19	9.12 9.23 9.34 9.56 9.70 9.63 9.47 9.48 9.62 9.45 N -1.28 -1.17 -1.22 -1.00 -0.65 -1.00 -1.07 -1.12 -1.15 -0.99	m.) D 9.67 9.73 9.77 9.62 9.50 9.41 9.30 9.26 9.49 9.77  D -1.02 -1.06 -0.82 -1.02 -1.08 -1.03 -1.13 -1.16 -0.91

l				·							_		1					-						-
( <b>F</b> )					COM	IINA		(5	4.05	m s.	<b>m</b> )	orno	(F)					COF	(VA		(10	,65 n		1
	P	w		l w l		T .	1 A	· ·				Ğ		1 12	- M		w		1 1	I A	<u> </u>		,	<u> </u>
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
		l					36.60					_								17.05				
							36.59					_								17.02				
8							36.57 36.56					_								17.00				
N .	1 1						36.55					_											1	17.85
																				1				17.75
	I i																			1				17.70
																								17.65
																								17.60
40.17	38.77	37.83	36.50	36.06	36.35	36.62	36.47	36.02	35.25	36.10	36.65	29	17.95	17.65	17.45	18.25	17.75	17.75	17.05	16.47	16.05	16,75	17.65	17.45
40.50	39.39	38.33	37.06	36.29	36.26	36.50	36.54	36 25	35.54	35.70	36.46	Madia	17 02	17 77	17.50	17.50	17 97	17.86	17.47	16.78	16.32	15.00	17.77	17.80
_												Mente			11.00	11107					-0.0-	20177		21130
(F)	NATA.	DOM	A L	/1 PI	AVE	. · V	ia Ci			(P.8 ms.		2	(F)				,	PASI	ANU		(1	4,14	m s.	m.)
	-	3.0		1,0		- I			Ī -	1		Giorn		_										
G	F	М	A	М	G	Ľ	Α	S	0	N	D	Ě	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
0.16							-0.87					-	11.71		9.62			10.56			7.40			11.32
							-1.09				1 /	-		11.02	9.51			10.46		8.00	7.44			11.38
							-1.24 -1.64						11.85	10.84 10.73	9.44 9.41		10.67	10.39 10.22		7.80	7.42 7.46			11.49 11.47
							-1.39							10.73				10.22		7.63	7.41			11.17
							-1.43						11.91		8.96		10.14			7.76	7.33	_		11.17
•							-1.37						11.72	9.88	8,90	10.31	9.86	8.88	7.96	7.73	7.11	7.96	11.17	10.66
-0.18	-0.26	-0.83	-0.09	-0.65	-0.47	-0.99	-1.49	-2.23	-1.15	-0.06	-0.08	23	11.46	9.62	8.83	10.68				7.67			10.58	
							-1.54													7.61				10.58
-0.10	-0.35	-0.54	-0.01	-0.26	-0.88	-0.77	~1.59	-2,32	-1.16	0.01	0.06	29	11.99	9.68	8.60	10.92	9.69	7.96	7.76	7.44	6.95	7.91	11.16	10.40
0.10	-0.17	-0.57	-0.51	-0.44	-0.42	-1.08	-1.36	-2.06	-1.43	-0.26	0.07	Medie	11.74	10.38	9.12	9.47	10.22	9.45	7.92	7.70	7.26	7.76	10.17	11.02
	_			_	_		_		_	_					_	_								
	MAC	DOR	VA'	DI F	PIAV	Е.	Via	Isiat	e (	P. 7	)				_	Pi	RATA	A Di	P(	ORDE	CNO	NE		
(F)	SAIN	DOI	VA'	DI F	PIAV	Е.	Via		•	P. 7 m. s.		c ino	(F)			Pi	RATA	A Di	PC	RDE		VE 5,08 1	n s-	m.)
••	F	м	A A	DI H	PIAV G	E.	Via A		•			Giorno	(F)	F	м	PI A	RATA M	G D	L PC	A			n s-	m.)
(F)	F	М	A	М	G	L	A	s (	1,10 ` O	m s.	m.) D	Gier	G			A	М	G	L	A	(1: S	5,08 <i>1</i>	N	D
(F) G -0.30	F -0.54	M -0.63	A -0.84	<b>M</b> -0.57	G -0.40	L -1.16	A -0.93	S -1.51	1,10 ` O -1.65	m s. N -1.38	m.) D -0.47	Gier	G 13.28	13.28	12.58	A 12.38	M 12.58	G 12.68	L 12.45		S 11.88	5,08 n O 11.18	N 12.08	D 12.23
(F) G -0.30 -0.29	F -0.54 -0.50	M -0.63 -0.66	A -0.84 -0.86	M -0.57 -0.60	G -0.40 -0.62	L -1.16 -1.10	A	S -1.51 -1.57	1,10 O -1.65 -1.67	n s. N -1.38	m.) D -0.47 -0.52	Gier	G 13.28 13.33	13.28 13.18	12.58 12.56	A 12.38 12.38	M 12.58 12.56	G 12.68 12.68	L 12.45 12.33	A 12.53	(1: S 11.88 11.88	O 11.18 11.18	N 12.08 12.08	D 12.23 12.18
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50	F -0.54 -0.50 -0.54 -0.57	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70	L -1.16 -1.10 -1.20 -1.26	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22	S -1.51 -1.57 -1.55 -1.60	1,10 O -1.65 -1.67 -1.27 -1.30	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33	m.)  D  -0.47 -0.52 -0.42 -0.44	2 5 8	G 13.28 13.33 13.38 13.40	13.28 13.18 13.13 13.08	12.58 12.56 12.54 12.53	A 12.38 12.38 12.33 12.33	M 12.58 12.56 12.63 12.68	G 12.68 12.68 12.66 12.65	L 12.45 12.33 12.23 12.21	A 12.53 12.48 12.43 12.38	(1: S 11.88 11.88 11.78 11.48	O 11.18 11.18 11.18 11.63	N 12.08 12.08 11.43 11.68	D 12.23 12.18 12.43 12.48
-0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.30	-0.54 -0.50 -0.54 -0.57 -0.59	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.90	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -1.00	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78	L -1.16 -1.10 -1.20 -1.26 -1.08	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28	-1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62	1,10 O -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28	m.) D -0.47 -0.52 -0.42 -0.44 -0.50	2 5 8 11 14	G 13.28 13.33 13.38 13.40 13.33	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48	A 12.38 12.33 12.33 12.33	M 12.58 12.56 12.63 12.68 12.64	G 12.68 12.66 12.65 12.63	L 12.45 12.33 12.23 12.21 12.18	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.23	S 11.88 11.88 11.78 11.48 11.43	O 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03	D 12.23 12.18 12.43 12.48 12.68
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.30 -0.40	-0.54 -0.50 -0.54 -0.57 -0.59 -0.60	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.90 -0.80	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -1.00 -0.98	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95	L -1.16 -1.10 -1.26 -1.08 -1.22	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33	S -1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.60	1,10 O -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50	m.)  -0.47 -0.52 -0.42 -0.44 -0.50 -0.54	2 5 8 11 14 17	G 13.28 13.33 13.38 13.40 13.33 13.38	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43	A 12.38 12.38 12.33 12.33 12.33	M 12.58 12.56 12.63 12.68 12.64 12.58	G 12.68 12.68 12.65 12.65 12.63	L 12.45 12.33 12.23 12.21 12.18 12.33	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.23 12.18	S 11.88 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40	O 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63 11.63	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13	D 12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.30 -0.40 -0.50	F -0.54 -0.50 -0.54 -0.57 -0.59 -0.60	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.90 -0.80	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -1.00 -0.98 -1.00	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95 -1.04	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39	S -1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.60	1,10 -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40 -1.39	N 9.  -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50	m.) D -0.47 -0.52 -0.44 -0.50 -0.54 -0.57	2 5 8 11 14 17 20	G 13.28 13.33 13.38 13.40 13.33 13.38 13.28	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.38	M 12.58 12.56 12.63 12.68 12.64 12.58	G 12.68 12.66 12.65 12.63 12.63 12.56	L 12.45 12.33 12.23 12.21 12.18 12.33 12.33	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.23 12.18 12.13	S 11.88 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38	O 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63 11.63	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.18	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.28
-0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.30 -0.40 -0.50 -0.54	F -0.54 -0.54 -0.57 -0.59 -0.60 -0.62 -0.61	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.90 -0.80 -0.82 -0.62	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -1.00 -0.98 -1.00	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95 -1.04 -1.08	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42	-1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.60 -1.65 -1.65	1,10 O -1.65 -1.67 -1.27 -1.36 -1.36 -1.40 -1.39 -1.44	N 9.  -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.56 -0.61	m.) D -0.47 -0.52 -0.42 -0.50 -0.54 -0.57 -0.58	2 5 8 11 14 17 20 23	G 13.28 13.38 13.40 13.33 13.38 13.28 13.23	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.83	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33	M 12.58 12.56 12.63 12.68 12.64 12.58 12.56	G 12.68 12.66 12.65 12.63 12.63 12.56 12.56	L 12.45 12.33 12.23 12.21 12.18 12.33 12.33	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.23 12.18 12.13 12.08	S 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.23	O 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63 11.58 11.58	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.18 12.13	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.28 12.28
-0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.40 -0.50 -0.54	F -0.54 -0.57 -0.57 -0.59 -0.60 -0.62 -0.61 -0.60	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79	A -0.84 -0.90 -0.95 -0.90 -0.80 -0.82 -0.62 -0.55	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -1.00 -0.98 -1.00 -0.90	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95 -1.04 -1.08	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42 -1.45	S -1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.65 -1.62 -1.65	1,10 -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40 -1.49 -1.44 -1.46	N 9.  -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40	m.)  -0.47 -0.52 -0.44 -0.50 -0.54 -0.57 -0.58 -0.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 13.28 13.38 13.40 13.33 13.38 13.28 13.23 13.28	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.43 12.38	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.38 12.33 12.53 12.53	M 12.58 12.56 12.63 12.68 12.64 12.58 12.56 12.56	G 12.68 12.68 12.65 12.63 12.63 12.53 12.53	L 12.45 12.33 12.23 12.21 12.18 12.33 12.33 12.33 12.33	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.23 12.18 12.18 12.18 12.19	S 11.88 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.23 11.18	O 11.18 11.18 11.63 11.63 11.63 11.56 11.56	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.13 12.13	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.28 12.28
-0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.40 -0.54 -0.54 -0.54	-0.54 -0.54 -0.57 -0.59 -0.60 -0.62 -0.61 -0.60	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82	A -0.84 -0.90 -0.95 -0.90 -0.80 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -1.00 -0.98 -1.00 -0.90 -0.90	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95 -1.04 -1.08 -1.26	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42 -1.45 -1.48	S -1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.65 -1.62 -1.61 -1.63	1,10 O -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40 -1.40 -1.44	N 9.  -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.40	m.) D -0.47 -0.52 -0.44 -0.50 -0.54 -0.57 -0.58 -0.60 -0.45	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 13.28 13.33 13.40 13.33 13.28 13.23 13.28 13.28	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.43 12.38 12.38	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.38 12.53 12.54 12.54	M 12.58 12.56 12.63 12.68 12.64 12.56 12.56 12.56 12.64	G 12.68 12.68 12.65 12.63 12.63 12.53 12.51 12.51	L 12.45 12.33 12.21 12.18 12.33 12.33 12.33 12.23 12.23	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.23 12.18 12.18 12.18 11.98 11.88	S 11.88 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.23 11.18 11.18	0 11.18 11.18 11.63 11.63 11.63 11.58 11.56 11.56	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.13 12.13 12.12 12.12	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.28 12.18 12.18 12.18
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.50 -0.54 -0.54 -0.54 -0.54	F -0.54 -0.57 -0.59 -0.60 -0.62 -0.61 -0.60 -0.60	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.82 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -1.00 -0.98 -1.00 -0.90 -0.80 -0.13	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -1.04 -1.08 -1.10 -1.26	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42 -1.45 -1.48	-1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.65 -1.65 -1.61 -1.63	1,10 -1.65 -1.67 -1.27 -1.36 -1.40 -1.44 -1.46 -1.40	N 9.  -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.56 -0.61 -0.40 -0.40	m.) D -0.47 -0.52 -0.42 -0.44 -0.50 -0.57 -0.58 -0.60 -0.45	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 13.28 13.33 13.40 13.33 13.28 13.23 13.28 13.28	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.43 12.38 12.38	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.53 12.53 12.54 12.58	M 12.58 12.56 12.63 12.64 12.56 12.56 12.56 12.56 12.61 12.64	G 12.68 12.66 12.65 12.63 12.56 12.53 12.51 12.51	L 12.45 12.33 12.23 12.18 12.33 12.33 12.33 12.23 12.23	A 12.53 12.48 12.43 12.23 12.18 12.13 12.08 11.98 11.88	S 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.23 11.18 11.18	0 11.18 11.18 11.63 11.63 11.63 11.58 11.56 11.56	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.13 12.13 12.12 12.12	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.28 12.18 12.18 12.18
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.50 -0.54 -0.54 -0.50 -0.43	F -0.54 -0.57 -0.57 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.58	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.82 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -1.00 -0.98 -1.00 -0.90 -0.80 -0.13	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -1.04 -1.08 -1.10 -1.26	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42 -1.45 -1.48	-1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.65 -1.62 -1.61 -1.63 -1.63	1,10 0 -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40 -1.40 -1.40 -1.43 si (	N 9.  -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.40 P. 12	m.)  -0.47 -0.52 -0.44 -0.50 -0.54 -0.57 -0.66 -0.45 -0.45	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 13.28 13.38 13.40 13.33 13.38 13.28 13.28 13.28	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.43 12.38 12.38	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.53 12.53 12.54 12.58	M 12.58 12.56 12.63 12.64 12.56 12.56 12.56 12.56 12.61 12.64	G 12.68 12.66 12.65 12.63 12.56 12.53 12.51 12.51	L 12.45 12.33 12.23 12.18 12.33 12.33 12.33 12.23 12.23	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.23 12.18 12.18 12.18 11.98 11.88	S 11.88 11.88 11.78 11.43 11.40 11.38 11.23 11.18 11.18	0 11.18 11.18 11.63 11.63 11.63 11.58 11.56 11.54 11.50	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.18 12.13 12.12 12.16	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.28 12.18 12.18 12.18
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.50 -0.54 -0.54 -0.54 -0.50 -0.43	F -0.54 -0.50 -0.54 -0.57 -0.69 -0.62 -0.61 -0.60 -0.60 -0.58	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82 -0.73	A -0.84 -0.90 -0.95 -0.90 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54 -0.78	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -1.00 -0.98 -1.00 -0.90 -0.13 -0.75 DI P	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -1.04 -1.08 -1.10 -1.26 -0.86	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10 -1.15	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42 -1.45 -1.48 -1.27 Casa	-1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.65 -1.62 -1.61 -1.63 -1.63	1,10 -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40 -1.46 -1.40 -1.43 si ((1,58	N 9.  -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.40 P. 12 m s.	m.)  -0.47 -0.52 -0.44 -0.50 -0.54 -0.57 -0.58 -0.66 -0.45 -0.51 ) m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 13.28 13.33 13.40 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.38 12.38 12.38	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.53 12.54 12.58 12.41 M(	M 12.58 12.56 12.63 12.64 12.56 12.56 12.61 12.64 12.60	G 12.68 12.68 12.65 12.63 12.53 12.51 12.51 12.51	L 12.45 12.33 12.21 12.18 12.33 12.33 12.23 12.26 12.29	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.18 12.13 12.08 11.98 11.88 VEN	S 11.88 11.88 11.78 11.43 11.40 11.38 11.18 11.18 11.18	O 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63 11.58 11.56 11.54 11.50 11.46	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.18 12.13 12.12 12.16	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.28 12.18 12.18 12.18
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.40 -0.54 -0.54 -0.54	F -0.54 -0.57 -0.57 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.58	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.82 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -1.00 -0.98 -1.00 -0.90 -0.80 -0.13	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -1.04 -1.08 -1.10 -1.26	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42 -1.45 -1.48	-1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.65 -1.62 -1.61 -1.63 -1.63	1,10 0 -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40 -1.40 -1.40 -1.43 si (	N 9.  -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.40 P. 12	m.)  -0.47 -0.52 -0.44 -0.50 -0.54 -0.57 -0.66 -0.45 -0.45	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 13.28 13.38 13.40 13.33 13.38 13.28 13.28 13.28	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.43 12.38 12.38	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.53 12.53 12.54 12.58	M 12.58 12.56 12.63 12.64 12.56 12.56 12.56 12.56 12.61 12.64	G 12.68 12.66 12.65 12.63 12.56 12.53 12.51 12.51	L 12.45 12.33 12.23 12.18 12.33 12.33 12.33 12.23 12.23	A 12.53 12.48 12.43 12.23 12.18 12.13 12.08 11.98 11.88	S 11.88 11.88 11.78 11.43 11.40 11.38 11.23 11.18 11.18	0 11.18 11.18 11.63 11.63 11.63 11.58 11.56 11.54 11.50	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.18 12.13 12.12 12.16	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.28 12.18 12.18 12.18
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.54 -0.54 -0.54 -0.54 -0.55	F -0.54 -0.50 -0.54 -0.57 -0.69 -0.62 -0.61 -0.60 -0.60 -0.58	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82 -0.73 DON	A -0.84 -0.90 -0.95 -0.90 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54 -0.78	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -1.00 -0.98 -1.00 -0.13 -0.75 DI P	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -1.04 -1.08 -1.10 -1.26 -0.86 PIAV	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10 -1.15	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42 -1.45 -1.48 -1.27 Casa	S -1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.65 -1.62 -1.61 -1.63 -1.63	1,10 -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40 -1.46 -1.40 -1.43 si ((1,58)	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.40 P. 12 m s. N	m.)  D  -0.47 -0.52 -0.44 -0.50 -0.54 -0.57 -0.58 -0.60 -0.45 -0.51 ) m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 13.28 13.33 13.40 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58 12.88	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.38 12.38 12.38	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.53 12.54 12.58 12.41 M(	M 12.58 12.56 12.63 12.64 12.56 12.56 12.61 12.64 12.60 TTT	G 12.68 12.68 12.65 12.63 12.56 12.53 12.51 12.51 12.60 C	L 12.45 12.33 12.21 12.18 12.33 12.33 12.23 12.26 12.29 LI	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.18 12.13 12.08 11.98 11.88 VEN	S 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.18 11.18 11.18 11.8	0 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63 11.58 11.56 11.54 11.50 11.46	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.12 12.16 12.10 m s.	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.28 12.18 12.18 12.18
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.54 -0.54 -0.54 -0.56 -0.43 (Fr	F -0.54 -0.57 -0.59 -0.60 -0.62 -0.61 -0.60 -0.58 SAN	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.73 DOI	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54 -0.78 A	M -0.57 -0.69 -0.80 -1.00 -0.90 -0.80 -0.13 -0.75 DI P	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95 -1.04 -1.26 -1.26 -0.86 TAV	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10 -1.15 E -	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42 -1.45 -1.48 -1.27 Casa	1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.65 -1.62 -1.65 -1.62 -1.61 -1.63 -1.60 Ross	1,10 O -1.65 -1.67 -1.27 -1.36 -1.40 -1.46 -1.40 -1.43 si ((1,58) O -1.56	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.40 P. 12 m s. N	m.) D -0.47 -0.52 -0.42 -0.44 -0.57 -0.58 -0.60 -0.45 -0.51 ) m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 13.28 13.33 13.38 13.40 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 (F) G	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.43 12.38 12.38 12.38	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.53 12.54 12.54 12.58 12.41 M(	M 12.58 12.56 12.63 12.64 12.56 12.56 12.56 12.61 12.64 12.60 TTA	G 12.68 12.66 12.65 12.63 12.56 12.53 12.51 12.51 12.51 12.60 G	L 12.45 12.33 12.21 12.18 12.33 12.33 12.23 12.26 12.29	A 12.53 12.48 12.43 12.23 12.18 12.13 12.08 11.98 11.88 12.23 VENZ	S 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.23 11.18 11.48 ZA (S	5,08 7 O 11.18 11.18 11.63 11.63 11.58 11.56 11.54 11.50 11.46 7,18 O 2.15	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.13 12.12 12.16 12.00 m s.	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.28 12.18 12.18 12.18 12.18
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.54 -0.54 -0.54 -0.56 -0.43 (Fr (;	F -0.54 -0.50 -0.54 -0.57 -0.62 -0.61 -0.60 -0.60 -0.58 SAN )	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82 -0.73 DON M -1.44 -1.46 -1.46	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.90 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54 -0.78 A -1.44 -1.44 -1.44	M -0.57 -0.60 -0.80 -1.00 -0.81 -0.75 DI P M -1.00 -1.10 -1.27	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95 -1.04 -1.26 -1.26 -0.86 TAV	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10 -1.15 E -1.30 -0.82 -0.90	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42 -1.45 -1.48 -1.27 Casa A -0.98 -1.18 -1.32	1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.65 -1.62 -1.61 -1.63 -1.60 Ross S	1,10 O -1.65 -1.67 -1.27 -1.36 -1.40 -1.46 -1.40 -1.43 si ((1,58) O -1.56 -1.56 -0.12	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.40 P. 12 m s. N -1.00 -0.86 -1.00	m.) D -0.47 -0.52 -0.42 -0.57 -0.58 -0.60 -0.45 -0.51 ) m.) D -1.06 -1.06 -0.24	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media outoi5 2 5 8	G 13.28 13.33 13.38 13.40 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 5.45 5.45 5.25	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58 12.88	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.43 12.38 12.38 12.38 12.38	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.53 12.54 12.58 12.54 12.58 12.54 12.58	M 12.58 12.56 12.63 12.64 12.56 12.56 12.56 12.61 12.64 12.60 TTA	G 12.68 12.66 12.65 12.63 12.56 12.53 12.51 12.51 12.51 12.60 G 5.11 4.89 5.13	L 12.45 12.33 12.21 12.18 12.33 12.33 12.23 12.26 12.29 LI L 4.35 4.17 4.21	A 12.53 12.48 12.38 12.23 12.18 12.13 12.08 11.98 11.88 12.23 VEN: A 4.16 3.93 3.69	(1: S 11.88 11.78 11.43 11.40 11.38 11.23 11.18 11.18 11.48 ZA (S	5,08 7 O 11.18 11.18 11.63 11.63 11.63 11.56 11.54 11.50 11.46 7,18 O 2.15 2.08	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.18 12.12 12.16 12.00 m s. N	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.18 12.18 12.18 12.31 m.)
(F) G-0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.54 -0.54 -0.54 -0.56 -0.43 (Fr G-0.85 -0.84 -0.96	F -0.54 -0.57 -0.59 -0.60 -0.62 -0.60 -0.60 -0.58 SAN F -1.24 -1.30 -1.34 -1.38	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82 -0.73 DON M -1.44 -1.46 -1.46 -1.46	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.90 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54 -1.44 -1.46 -1.46 -1.46	M -0.57 -0.60 -0.80 -1.00 -0.80 -0.13 -0.75 DI P M -1.00 -1.10 -1.27 -1.14	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -1.04 -1.08 -1.10 -1.26 -0.86 -1.10 -1.26 -0.86 -0.72 -1.12 -0.68	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10 -1.15 E - L -1.30 -0.82 -0.90 -1.18	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.39 -1.42 -1.45 -1.48 -1.27 Casa A -0.98 -1.18 -1.32 -1.37	1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.63 -1.63 -1.60 Ross S	1,10  -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40 -1.43 -1.46 -1.40  -1.43  ii ((1,58)  O  -1.56 -0.12 -0.23	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.80 P. 12 m s. N -1.00 -0.86 -1.00 -0.58	m.) D -0.47 -0.52 -0.42 -0.50 -0.57 -0.58 -0.60 -0.45 -0.51 ) m.) D -1.06 -1.06 -0.24 -0.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01.015 2 5 8 11	G 13.28 13.33 13.38 13.40 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 13.32 (F) G	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58 12.88 F 5.11 5.24 5.18 5.05	12.58 12.56 12.54 12.53 12.43 12.43 12.43 12.38 12.38 12.38 12.37 M 5.02 4.90 4.84 4.79	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.53 12.54 12.58 12.41 M( A 4.78 4.87 5.03 4.96	M 12.58 12.56 12.63 12.68 12.64 12.56 12.56 12.61 12.64 12.60 TTA	G 12.68 12.68 12.65 12.63 12.53 12.51 12.51 12.51 12.51 12.51 12.60 G 5.11 4.89 5.13 4.99	L 12.45 12.33 12.21 12.18 12.33 12.33 12.33 12.26 12.29 LI L 4.35 4.17 4.21 3.97	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.18 12.13 12.08 11.98 11.88 12.23 VEN  A 4.16 3.93 3.69 3.62	S 11.88 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.18 11.18 11.18 11.23 11.18 11.23 2.A ( S 3.01 2.97 3.21 2.82	5,08 7 O 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63 11.56 11.56 11.54 11.50 11.46 7,18 O 2.15 2.08 3.58 3.26	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.18 12.12 12.16 12.00  m s.  N 4.53 4.72 4.64 5.37	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.18 12.18 12.18 12.31 m.) 1) 5.38 5.34 5.22 5.35
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.54 -0.54 -0.54 -0.56 -0.65 -0.65 -0.65 -0.84 -0.96 -0.24	F -0.54 -0.50 -0.54 -0.59 -0.60 -0.60 -0.58 SAN ) F -1.24 -1.30 -1.34 -1.38 -1.42	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82 -0.73 DON M -1.44 -1.46 -1.46 -1.47 -1.48	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.90 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54 -1.44 -1.46 -1.46 -1.46 -1.50	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -0.13 -0.75 DI P M -1.00 -1.10 -1.10 -1.27 -1.14 -1.27	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95 -1.04 -1.10 -1.26 -0.86 -1.10 -1.26 -0.86 -1.07 -1.07 -1.12 -0.68 -0.90	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10 -1.15 E - L -1.30 -0.82 -0.90 -1.18 -1.16	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.45 -1.45 -1.46 -1.27 Casa A -0.98 -1.18 -1.32 -1.37 -1.40	S -1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.61 -1.63 -1.60 Ross S -1.56 -1.55 -1.54 -1.56	1,10 O -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40 -1.46 -1.40 -1.45 -1.45 -1.40 -1.56 -1.56 -0.12 -0.23 -0.50	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.40 P. 12 m s. N -1.00 -0.86 -1.00 -0.58 0.20	m.) D -0.47 -0.52 -0.44 -0.50 -0.54 -0.57 -0.58 -0.66 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11 14	G 13.28 13.33 13.38 13.40 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 (F) G 5.38 5.45 5.25 5.37 5.60	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58 12.88 F 5.11 5.24 5.18 5.05 4.99	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.38 12.38 12.38 12.47 M 5.02 4.90 4.84 4.79 4.80	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.53 12.54 12.58 12.54 12.58 12.54 12.58 12.51 M(	M 12.58 12.56 12.63 12.64 12.56 12.56 12.61 12.64 12.60 TT7 M 5.01 5.28 5.33 5.18 5.25	G 12.68 12.68 12.65 12.63 12.56 12.53 12.51 12.51 12.51 12.60 C 5.11 4.89 5.13 4.99 5.08	L 12.45 12.33 12.21 12.18 12.33 12.33 12.23 12.26 12.29 LI L 4.35 4.17 4.21 3.97 3.99	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.13 12.18 12.13 12.08 11.98 11.98 12.23 VEN  A 4.16 3.93 3.69 3.62 3.58	S 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.18 11.18 11.18 11.23 11.2	5,08 7 O 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63 11.56 11.54 11.50 11.46 7,18 O 2.15 2.08 3.58 3.26 4.15	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.18 12.12 12.16 12.00  M s.  N 4.53 4.72 4.64 5.37 5.13	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.28 12.18 12.18 12.31 m.) 1) 5.38 5.34 5.22 5.35 5.20
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.54 -0.54 -0.54 -0.56 -0.43 (Fr (; -0.85 -0.85 -0.84 -0.96 -0.24 -0.56	F -0.54 -0.50 -0.57 -0.60 -0.60 -0.58 SAN ) F -1.24 -1.30 -1.34 -1.42 -1.42	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82 -0.73 DON M -1.44 -1.46 -1.46 -1.46 -1.48 -1.48	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.90 -0.82 -0.54 -0.55 -0.54 -1.44 -1.46 -1.46 -1.50 -1.30	M -0.57 -0.60 -0.80 -1.00 -0.80 -0.13 -0.75 DI P M -1.00 -1.27 -1.14 -1.27 -1.24	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95 -1.04 -1.10 -1.26 -0.86 TAV  G -0.72 -1.12 -0.68 -0.90 -1.14	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10 -1.15 E -1.30 -0.82 -0.90 -1.18 -1.16 -1.30	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42 -1.45 -1.46 -1.27 Casa A -0.98 -1.18 -1.32 -1.37 -1.40 -1.41	1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.63 -1.61 -1.63 -1.60 Ross S -1.56 -1.55 -1.54 -1.56 -1.56	1,10 O -1.65 -1.67 -1.27 -1.36 -1.40 -1.46 -1.40 -1.43 ii ((1,58 O -1.56 -0.12 -0.23 -0.50 -0.86	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.80 P. 12 m s. N -1.00 -0.86 -1.00 -0.58 0.20 -0.04	m.) D -0.47 -0.52 -0.42 -0.56 -0.57 -0.58 -0.66 -0.45 -0.51 ) m.) D -1.06 -1.06 -1.06 -0.24 -0.66 -1.18	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11 14 17	G 13.28 13.33 13.38 13.40 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 (F) G 5.38 5.45 5.25 5.37 5.60 5.34	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58 12.88 12.88 5.11 5.24 5.18 5.05 4.99 4.81	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.43 12.38 12.38 12.38 12.38 12.38 12.37 4.90 4.84 4.79 4.80 4.74	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.53 12.54 12.58 12.41 M(  A 4.78 4.87 5.03 4.96 5.02 5.04	M 12.58 12.56 12.63 12.68 12.64 12.56 12.56 12.61 12.64 12.60 TTA M 5.01 5.28 5.33 5.18 5.25 4.98	G 12.68 12.66 12.65 12.63 12.56 12.53 12.51 12.51 12.51 12.60 C 5.11 4.89 5.13 4.99 5.08 4.95	L 12.45 12.33 12.21 12.18 12.33 12.33 12.23 12.26 12.29 LI 4.35 4.17 4.21 3.97 3.99 3.73	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.18 12.13 12.08 11.98 11.88 12.23 VEN  A 4.16 3.93 3.69 3.62 3.58 3.44	S 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.18 11.18 11.18 11.23 11.18 11.23 2.A ( S 3.01 2.97 3.21 2.82 2.73 2.38	0 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63 11.63 11.56 11.56 11.56 11.54 11.50 11.46 7,18 0 2.15 2.08 3.58 3.26 4.15 4.06	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.18 12.12 12.16 12.00  m s.  N 4.53 4.72 4.64 5.37 5.13 5.73	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.31 12.31 12.31 12.31 12.31
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.54 -0.54 -0.54 -0.55 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.84 -0.96 -0.96 -0.24	F -0.54 -0.50 -0.59 -0.60 -0.60 -0.58 -0.58 -1.34 -1.38 -1.42 -1.42 -1.42 -1.42	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82 -0.82 -1.44 -1.46 -1.46 -1.46 -1.46 -1.46 -1.46 -1.48 -1.48	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.90 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54 -1.44 -1.46 -1.46 -1.46 -1.50 -1.30 -0.50	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -1.00 -0.98 -1.00 -0.13 -0.75 DI P M -1.00 -1.10 -1.27 -1.14 -1.27 -1.24 -1.30	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95 -1.04 -1.26 -0.86 PIAV	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10 -1.15 E -  L -1.30 -0.82 -0.90 -1.18 -1.30 -1.30 -1.30 -1.32	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.45 -1.45 -1.46 -1.27 Casa A -0.98 -1.18 -1.32 -1.37 -1.40 -1.41 -1.45	S -1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.65 -1.62 -1.61 -1.63 -1.56 -1.55 -1.54 -1.56 -1.58 -1.58	1,10  -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40 -1.46 -1.40 -1.45  0  -1.56 -1.56 -0.12 -0.23 -0.50 -0.86 -1.20	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.40 -0.40 -0.86 -1.00 -0.58 0.20 -0.18	m.) D -0.47 -0.52 -0.44 -0.50 -0.54 -0.57 -0.58 -0.66 -0.45 -0.45 -0.45 -0.106 -1.06 -1.18 -1.20	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11 14 17 20	G 13.28 13.33 13.38 13.40 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 5.35 5.37 5.45 5.25 5.37 5.60 5.34 5.23	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.38 12.38 12.38 12.47 M 5.02 4.90 4.84 4.79 4.80 4.74 4.89	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.54 12.58 12.54 12.58 12.54 12.58 12.61 M(  A 4.78 4.87 5.03 4.96 5.02 5.04 5.38	M 12.58 12.56 12.63 12.68 12.64 12.56 12.61 12.64 12.60 TTT/ M 5.01 5.28 5.33 5.18 5.25 4.98 4.91	G 12.68 12.68 12.65 12.63 12.56 12.53 12.51 12.51 12.51 12.60 DI G 5.11 4.89 5.13 4.99 5.08 4.95 4.95	L 12.45 12.33 12.21 12.18 12.33 12.33 12.23 12.26 12.29 LI  L 4.35 4.17 4.21 3.97 3.99 3.73 3.71	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.13 12.18 12.13 12.08 11.98 11.88 12.23 VEN  A 4.16 3.93 3.69 3.62 3.58 3.44 3.51	S 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.18 11.18 11.18 11.23 11.23 11.23 11.28 2.4 ( S 3.01 2.97 3.21 2.82 2.73 2.38 2.22	0 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63 11.56 11.56 11.54 11.50 11.46 7,18 0 2.15 2.08 3.26 4.15 4.06 4.22	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.18 12.12 12.16 12.00  m s.  N 4.53 4.72 4.64 5.37 5.13 5.73	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.28 12.18 12.18 12.31 m.) 1) 5.38 5.34 5.22 5.35 5.20 5.25 5.15
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.54 -0.54 -0.54 -0.54 -0.56 -0.84 -0.96 -0.24 -0.56 -1.10 -1.19 -1.24	F -0.54 -0.50 -0.54 -0.57 -0.59 -0.60 -0.62 -0.61 -0.60 -0.58 SAN ) F -1.24 -1.34 -1.34 -1.38 -1.42 -1.42 -1.42 -1.42	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82 -0.73 DON M -1.44 -1.46 -1.46 -1.46 -1.46 -1.48 -1.48 -1.48 -1.48	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.90 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54 -1.44 -1.46 -1.46 -1.46 -1.50 -0.76 -0.78	M -0.57 -0.60 -0.80 -1.00 -0.81 -0.75 DI P M -1.00 -1.27 -1.14 -1.27 -1.24 -1.30 -0.80 -0.80	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95 -1.04 -1.26 -0.86 -1.10 -1.26 -0.86 -1.11 -0.86 -1.12 -0.86 -0.90 -1.14 -1.20 -0.94 -1.07	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10 -1.15 E -  L -1.30 -0.82 -0.90 -1.18 -1.30 -1.32 -0.90 -1.18	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.39 -1.42 -1.45 -1.46 -1.27 Casa  A -0.98 -1.18 -1.32 -1.37 -1.40 -1.41 -1.45 -1.47 -1.50	S -1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.63 -1.63 -1.60 Ross S -1.56 -1.54 -1.56 -1.58 -1.58 -1.58 -1.58 -1.58 -1.58	1,10  -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40 -1.43 -1.46 -1.40  -1.43  ii ((1,58  O  -1.56 -0.12 -0.23 -0.50 -0.86 -1.20 -1.28 -1.30	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.80 P. 12 m s. N -1.00 -0.86 -1.00 -0.58 0.20 -0.04 -0.18 -0.34 -1.04	m.) D -0.47 -0.52 -0.42 -0.50 -0.57 -0.58 -0.66 -0.45 -0.51 ) m.) D -1.06 -1.06 -1.24 -0.66 -1.18 -1.20 -1.22 -1.24	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 13.28 13.33 13.38 13.40 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 5.35 5.37 5.45 5.25 5.37 5.60 5.34 5.23	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.38 12.38 12.38 12.47 M 5.02 4.90 4.84 4.79 4.80 4.74 4.89	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33 12.54 12.54 12.58 12.41 M(  A 4.78 4.87 5.03 4.96 5.02 5.04 5.38 5.37	M 12.58 12.56 12.63 12.68 12.64 12.56 12.56 12.61 12.60 TT/ M 5.01 5.28 5.33 5.18 5.25 4.98 4.91 4.88	G 12.68 12.68 12.63 12.63 12.56 12.53 12.51 12.51 12.51 12.60 C 5.11 4.89 5.13 4.99 5.08 4.95 4.57 4.39	L 12.45 12.33 12.21 12.18 12.33 12.33 12.23 12.26 12.29 LI  L 4.35 4.17 4.21 3.97 3.99 3.73 3.71 3.53	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.23 12.18 12.13 12.08 11.98 11.88 12.23 VEN  A 4.16 3.93 3.69 3.62 3.58 3.44 3.51 3.31	S 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.18 11.18 11.48 ZA (S 3.01 2.97 3.21 2.82 2.73 2.38 2.22 2.15	0 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.50 11.46 7,18 0 2.15 2.08 3.58 3.26 4.15 4.06 4.22 4.24	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.18 12.12 12.16 12.00  m s.  N 4.53 4.72 4.64 5.37 5.13 5.73 5.40 5.22	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.31 m.) 1) 5.38 5.34 5.22 5.35 5.20 5.25 5.15 4.94
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.54 -0.54 -0.54 -0.54 -0.56 -0.84 -0.96 -0.24 -0.56 -1.10 -1.19 -1.24	F -0.54 -0.50 -0.54 -0.57 -0.59 -0.60 -0.62 -0.61 -0.60 -0.58 SAN ) F -1.24 -1.34 -1.34 -1.38 -1.42 -1.42 -1.42 -1.42	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82 -0.73 DON M -1.44 -1.46 -1.46 -1.46 -1.46 -1.48 -1.48 -1.48 -1.48	A -0.84 -0.86 -0.90 -0.95 -0.90 -0.82 -0.62 -0.55 -0.54 -1.44 -1.46 -1.46 -1.46 -1.50 -0.76 -0.78	M -0.57 -0.60 -0.80 -1.00 -0.81 -0.75 DI P M -1.00 -1.27 -1.14 -1.27 -1.24 -1.30 -0.80 -0.80	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95 -1.04 -1.26 -0.86 -1.10 -1.26 -0.86 -1.11 -0.86 -1.12 -0.86 -0.90 -1.14 -1.20 -0.94 -1.07	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10 -1.15 E -  L -1.30 -0.82 -0.90 -1.18 -1.30 -1.32 -0.90 -1.18	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42 -1.45 -1.48 -1.27 Casa A -0.98 -1.18 -1.32 -1.37 -1.40 -1.41 -1.45 -1.47	S -1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.62 -1.63 -1.63 -1.60 Ross S -1.56 -1.54 -1.56 -1.58 -1.58 -1.58 -1.58 -1.58 -1.58	1,10  -1.65 -1.67 -1.27 -1.30 -1.36 -1.40 -1.43 -1.46 -1.40  -1.43  ii ((1,58  O  -1.56 -0.12 -0.23 -0.50 -0.86 -1.20 -1.28 -1.30	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.61 -0.40 -0.80 P. 12 m s. N -1.00 -0.86 -1.00 -0.58 0.20 -0.04 -0.18 -0.34 -1.04	m.) D -0.47 -0.52 -0.42 -0.50 -0.57 -0.58 -0.66 -0.45 -0.51 ) m.) D -1.06 -1.06 -1.24 -0.66 -1.18 -1.20 -1.22 -1.24	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 13.28 13.33 13.38 13.40 13.33 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.32 (F) G	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.43 12.38 12.38 12.38 12.38 12.38 12.37 M 5.02 4.90 4.84 4.79 4.80 4.74 4.89 4.69 4.75	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33 12.54 12.54 12.58 12.41 M(  A 4.78 4.87 5.03 4.96 5.02 5.04 5.38 5.37	M 12.58 12.56 12.63 12.68 12.64 12.56 12.56 12.61 12.64 12.60 TTA M 5.01 5.28 5.33 5.18 5.25 4.98 4.91 4.88 4.89	G 12.68 12.68 12.63 12.63 12.56 12.53 12.51 12.51 12.51 12.60 C 5.11 4.89 5.13 4.99 5.08 4.95 4.57 4.39	L 12.45 12.33 12.21 12.18 12.33 12.33 12.23 12.26 12.29 LI  L 4.35 4.17 4.21 3.97 3.99 3.73 3.71 3.53 3.46	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.18 12.13 12.08 11.98 11.88 12.23 VEN  A 4.16 3.93 3.69 3.62 3.58 3.44 3.51 3.31 3.04	S 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.18 11.18 11.18 11.23 11.18 11.23 2.1.18 2.4 ( S 3.01 2.97 3.21 2.82 2.73 2.38 2.22 2.15 2.02	5,08 7 O 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63 11.56 11.54 11.50 11.46 7,18 O 2.15 2.08 3.58 3.26 4.15 4.06 4.22 4.24 4.16	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.18 12.12 12.16 12.00  m s.  N 4.53 4.72 4.64 5.37 5.13 5.73 5.40 5.22 5.20	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.18 12.18 12.18 12.31 m.) 1) 5.38 5.34 5.34 5.22 5.35 5.20 5.25 5.15 4.94 5.03
(F) G -0.30 -0.29 -0.40 -0.50 -0.54 -0.54 -0.54 -0.54 -0.56 -0.84 -0.96 -0.24 -0.56 -1.10 -1.19 -1.24	F -0.54 -0.50 -0.54 -0.57 -0.60 -0.62 -0.60 -0.58 SAN ) F -1.24 -1.34 -1.34 -1.42 -1.42 -1.42 -1.42 -1.44	M -0.63 -0.66 -0.68 -0.70 -0.72 -0.75 -0.76 -0.79 -0.82 -0.82 -0.73 DON M -1.44 -1.46 -1.46 -1.46 -1.46 -1.48 -1.48 -1.48 -1.40 -1.48 -1.40 -1.42	A -0.84 -0.90 -0.95 -0.90 -0.82 -0.55 -0.54 -0.78 A -1.44 -1.44 -1.46 -1.46 -1.50 -0.76 -0.78 -0.78	M -0.57 -0.60 -0.69 -0.80 -0.13 -0.75 DI P M -1.00 -1.10 -1.27 -1.14 -1.27 -1.24 -1.30 -0.58	G -0.40 -0.62 -0.64 -0.70 -0.78 -0.95 -1.04 -1.26 -1.10 -1.26 -1.12 -0.86 -1.12 -1.12 -0.68 -0.90 -1.14 -1.20 -0.94 -1.27	L -1.16 -1.20 -1.26 -1.08 -1.22 -1.18 -1.23 -0.98 -1.10 -1.15 -1.30 -0.82 -0.90 -1.18 -1.30 -1.32 -0.90 -1.18 -1.30 -0.82	A -0.93 -1.06 -1.17 -1.22 -1.28 -1.33 -1.39 -1.42 -1.45 -1.48 -1.27 Casa  A -0.98 -1.18 -1.32 -1.37 -1.40 -1.41 -1.45 -1.47 -1.50 -1.52	S -1.51 -1.57 -1.55 -1.60 -1.65 -1.62 -1.61 -1.63 -1.60 Ross S -1.56 -1.55 -1.54 -1.56 -1.58 -1.56 -1.58 -1.58 -1.58 -1.57	1,10  -1.65 -1.67 -1.36 -1.36 -1.40 -1.46 -1.40 -1.43 ii ((1,58  O  -1.56 -0.12 -0.23 -0.50 -0.86 -1.20 -1.28 -1.30 -0.80	N -1.38 -1.27 -1.30 -1.33 -0.28 -0.50 -0.56 -0.61 -0.40 -0.40 -0.80 P. 12 m s.  N -1.00 -0.86 -1.00 -0.58 0.20 -0.04 -0.18 -0.34 -1.04 -1.06	m.) D -0.47 -0.52 -0.42 -0.44 -0.57 -0.58 -0.66 -0.45 -0.45 -0.45 -0.45 -1.26 -1.26 -1.22 -1.24 -1.12	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 13.28 13.33 13.38 13.40 13.33 13.28 13.2	13.28 13.18 13.13 13.08 12.98 12.93 12.83 12.80 12.74 12.58 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88	12.58 12.56 12.54 12.53 12.48 12.43 12.43 12.43 12.38 12.38 12.38 12.38 12.47 M 5.02 4.90 4.84 4.79 4.80 4.74 4.89 4.69 4.75 4.78	A 12.38 12.33 12.33 12.33 12.33 12.33 12.54 12.58 12.54 12.58 12.54 12.58 12.54 12.58 12.51 M(  A 4.78 4.87 5.03 4.96 5.02 5.04 5.38 5.37 5.33 5.27	M 12.58 12.56 12.63 12.64 12.56 12.56 12.56 12.64 12.60 12.6	G 12.68 12.68 12.63 12.63 12.56 12.53 12.51 12.51 12.51 12.60 C S.11 4.89 5.13 4.99 5.08 4.95 4.57 4.39 4.64 4.50	L 12.45 12.33 12.21 12.18 12.33 12.33 12.23 12.26 12.29 LI  L 4.35 4.17 4.21 3.97 3.99 3.73 3.71 3.53 3.46 3.43	A 12.53 12.48 12.43 12.38 12.23 12.18 12.13 12.08 11.98 11.88 12.23 VEN  A 4.16 3.93 3.69 3.62 3.58 3.44 3.51 3.31 3.04 2.94	S 11.88 11.78 11.48 11.43 11.40 11.38 11.18 11.18 11.18 11.23 11.18 2A ( S 3.01 2.97 3.21 2.82 2.73 2.38 2.22 2.15 2.02 2.29	0 11.18 11.18 11.18 11.63 11.63 11.56 11.54 11.50 11.46 7,18 0 2.15 2.08 3.58 3.26 4.15 4.06 4.22 4.24 4.16 4.25	N 12.08 12.08 11.43 11.68 12.03 12.13 12.12 12.16 12.00 m s. N 4.53 4.72 4.64 5.37 5.13 5.73 5.40 5.22 5.20 5.29	12.23 12.18 12.43 12.48 12.68 12.28 12.18 12.18 12.18 12.31 m.) 1) 5.38 5.34 5.34 5.22 5.35 5.20 5.25 5.15 4.94 5.03

SA	N D			PIA							1)						v	IGO	NOV		451		111110	
(F)	P 1	-		м	G	L	A	s	1,87 O	P. 1	m.)	Giè	(F)	F	м		м	G	L	A	(4	6,66	m s.	m.) D
G	F.					-					_		-	_		A						,		-
				-0,33 -0,36																			39.96 39.93	
				-0.36																	-			
				-0.38																				
				-0.37 -0.39																				
				-0.33																				
		•		-0.31																			, ,	
				-0.28 -0.23																				40.93 40.96
-				-0.33								Medie	43.43	42.83	41.93				_		!	40.17	40.10	40,28
(F)	OVI	ENT	A DI	PIA	VE	- Via	а Са			?. 16 m. s.		èno	(F)				POR	тов	UFF	OLE'		9.97	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	· ·	D	Giorin	G	F	M	A	M	G	L	A	. S	0	N	D.
	0.00	<u> </u>	-		0.53	0.50	0.50	0.00	0.10	1 01	1 00		0.00	7.04		E 50	6 20	4.01	# #A		2.00	4.04	9.00	
1.06 1.43	0.67	0.42	0.29	0.80	• 1			-0.09 -0.08						7.04 6.98	6.16	5.58 5.50	6.39 6.33			!			3.99 4.09	
1.12	0.60	0.31	0.33		1 1			0.16	0.86	0.84	0.73	8	7.16	6.89	6.06	1	6.36		-			6.04		
1.29	0.58	0.45	0.28	1 '	1					1.31				6.81	6.01	5.28	6.21			,			5.04	
1.28	0.56	0.43	0.18	0.50	0.83			-0.01 -0.09	0.96 0.56				7.37 7.63	6.64	5.91 5.87	5.36 5.38	6.02 5.96	6.46		i 1			8.26 8.04	
0.91	0.47		0.81		0.43			-0.20		1			7.60	6.56	1		6.03						7.81	
0.79		0.26		0.47		0.51		-0.34										6.01						
0.71	0.46	0.46		0.56 0.86				-0.20 -0.24										P .	5.57 5.57	1 1	4.09			5.24 5.48
0.00	0.33	0.50	0.52	0.00	0.50	0.20				_		<u>.</u>	<u> </u>	_										
1.03	0.54	0.41	0.54	0.51	0.67	0.50	0.27	I_0 74	0.65	1 92	0.04	Modio	7.50	6.67	5 09	5 63	6 90	6.95	5 65	4 43	4 16	4.79	6.20	6 11
1			_									Monto	1.00	0.01	3.72	3.03					4.10	4.19	0.27	0.11
(F)	VOVI		_	PIA				nova	(F		)	•	(F)	0.01	3.92	3.03		RUG					m s.	
41	F	ENT	_					nova	(F	. 15	)			F	м	A.03								
(F)	1	ENT	_	PIA M	VE	- Vi		lnova (	(I (3,79	n s.	) m.) D	Gierno	(F) G	F	м	A	В	RUG G	NER L	A	, s	18,23 O	m s.	m.) D
(F) G 2.27 2.38	1.92 1.88	M 1.58 1.54	A DI A 1.48 1.43	PIA M 1.69 1.64	G 1.56 1.52	L 1.29 1.35	A A 1.24	8 0.86 0.83	(F 3,79 O 0.67 0.64	N 1.49	) m.) D 2.10 2.12	Gierno 2 5	(F) G 13.73 13.78	F 13.03 12.96	M 13.00 12.93	A 13.40 13.50	M 13.13 13.01	RUG G 13.19 13.37	NER L 12.63 12.58	A 12.33 12.37	S 12.18 12.08	8,23 O 11.83 11.91	m s. N 12.58 12.73	m.) D 13.63 13.67
(F) G 2.27 2.38 2.30	1.92 1.88 1.83	M 1.58 1.54 1.51	A DI 1.48 1.43 1.43	PIA M 1.69 1.64 1.58	T.56 1.52 1.49	L 1.29 1.35 1.31	A Cal	5 0.86 0.83 0.82	0.67 0.64 1.53	N 1.49 1.46 1.66	D 2.10 2.12 2.32	о <b>цено</b> 2 5 8	(F) G 13.73 13.78 13.63	F 13.03 12.96 12.91	M 13.00 12.93 12.98	A 13.40 13.50 13.43	M 13.13 13.01 13.08	RUG 13.19 13.37 13.33	L 12.63 12.58 12.51	A 12.33 12.37 12.31	S 12.18 12.08 12.33	0 11.83 11.91 13.82	m s.  N  12.58  12.73  12.91	m.) D 13.63 13.67 13.55
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47	1.92 1.88 1.83 1.78	M 1.58 1.54	A DI A 1.48 1.43	PIA M 1.69 1.64 1.58 1.56	1.56 1.52 1.49 1.64	L 1.29 1.35 1.31 1.26	A A 1.24	S 0.86 0.83 0.82 0.78	(F 3,79 O 0.67 0.64	N 1.49 1.46 1.66 2.52	2.10 2.12 2.32 2.30	2 5 8 11	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55	F 13.03 12.96 12.91 13.05	M 13.00 12.93 12.98 12.95	A 13.40 13.50 13.43 13.40	M 13.13 13.01 13.08 13.18	RUG 13.19 13.37 13.33 13.38	L 12.63 12.58 12.51 12.48	A 12.33 12.37 12.31 12.29	S 12.18 12.08 12.33 12.23	0 11.83 11.91 13.82 12.13	m s. 12.58 12.73 12.91 13.19	m.) D 13.63 13.67
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24	1.92 1.88 1.83 1.78 1.75 1.69	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49	A DI 1.48 1.43 1.43 1.44 1.40	PIA 1.69 1.64 1.56 1.51 1.46	1.56 1.52 1.49 1.64 1.61 1.52	L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.24 1.19	A 1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19	1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36	2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94	2 5 8 11 14 17	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.85 12.83	A 13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.48	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15	G 13.19 13.37 13.33 13.40 12.51	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23	S 12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.15	0 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.23	m s. 12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.73	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.33
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05	1.92 1.88 1.83 1.78 1.75 1.69	1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49 1.56	A DI 1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66	PIA 1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46	1.56 1.52 1.49 1.64 1.61 1.52 1.48	L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.19 1.15	1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.74	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19	1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10	2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.90	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.85 12.83 12.38	13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.48 13.30	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.15	RUG 13.19 13.37 13.38 13.40 12.51 12.58	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.58	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23 12.18	S 12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98	0 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.23 12.33	m s.  N  12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.73 13.61	m.)  13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.33
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24	1.92 1.88 1.83 1.78 1.75 1.69	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49	A DI 1.48 1.43 1.43 1.44 1.40	PIA 1.69 1.64 1.56 1.51 1.46 1.44 1.43	1.56 1.52 1.49 1.64 1.61 1.52 1.48 1.45	- Vis L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.24 1.19 1.15 1.20	A 1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.74 0.72	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12	1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10	2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.90 1.78	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.40	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.85 12.83 12.38 12.38	13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.48 13.30 13.21	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11	RUG 13.19 13.37 13.33 13.40 12.51 12.58 12.53	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.58 12.33	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23 12.18 12.14	12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.91	8,23 O 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.23 12.33	m s. 12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.61 13.53	m.)  13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.33
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97	1.92 1.88 1.83 1.78 1.75 1.69 1.68	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49 1.56	A DI 1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73	PIA 1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46 1.43 1.43	1.56 1.52 1.49 1.64 1.61 1.52 1.48 1.45 1.41	- Vis L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.24 1.19 1.15 1.20	A 1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99 0.97	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.74 0.72 0.70 0.68	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09	1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99	2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.78 1.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 13.78 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.40 13.38	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.85 12.83 12.38 12.96 12.93	13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.48 13.30 13.21 13.20	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11 13.13	RUG 13.19 13.37 13.38 13.40 12.51 12.58 12.53 12.63	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.33	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23 12.18 12.14 12.08	12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.91 11.91	0 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.23 12.31 12.31 12.38	m s.  12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.61 13.53 13.53	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.33 13.41 13.23
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97 1.94 1.81	1.92 1.88 1.83 1.78 1.75 1.69 1.68 1.66 1.61 1.60	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.49 1.56 1.49 1.51 1.46	A DI 1.48 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73 1.74 1.75	PIA 1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46 1.43 1.46 1.41	1.56 1.52 1.49 1.64 1.61 1.52 1.48 1.45 1.41 1.38	- Vistalian L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.19 1.15 1.20 1.14 1.21	1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99 0.97 0.95 0.90	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.72 0.70 0.68 0.69	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09	1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99 2.19	2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.78 1.75 1.90	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.40 13.38 13.32	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05 13.02	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.83 12.38 12.96 12.93 13.01	13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.48 13.30 13.21 13.20 13.25	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11 13.13 13.20	RUG 13.19 13.37 13.38 13.40 12.51 12.58 12.53 12.63 12.73	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.38 12.41	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.13 12.18 12.11 12.08 12.13	S 12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.91 11.93 11.78	0 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.23 12.33 12.31 12.38 12.53	m s. 12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.61 13.53 13.62	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.23 13.03 13.06
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97 1.94 1.81	1.92 1.88 1.83 1.78 1.75 1.69 1.68 1.66 1.61 1.60	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.49 1.56 1.49 1.51 1.46	A DI  1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73 1.74 1.75	PIA 1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46 1.43 1.43	1.56 1.52 1.49 1.61 1.52 1.48 1.45 1.41 1.38	- Vistalian L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.19 1.15 1.20 1.14 1.21 1.23	1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99 0.97 0.95 0.90	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.72 0.70 0.68 0.69	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09 1.06	1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99 2.19	2.10 2.12 2.32 2.32 2.16 1.94 1.75 1.75 1.90	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.36 13.38 13.32	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05 13.02	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.85 12.83 12.38 12.96 12.93 13.01	13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.48 13.30 13.21 13.20 13.15	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11 13.13 13.20	RUG 13.19 13.37 13.38 13.40 12.51 12.58 12.63 12.73	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.38 12.34 12.47	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.13 12.18 12.11 12.08 12.13	12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.91 11.93 11.78	8,23 O 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.33 12.33 12.38 12.53 12.36 (P. 2	m s. 12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.61 13.53 13.60 13.62 13.29	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.23 13.03 13.06
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97 1.94 1.81 2.17	1.92 1.88 1.83 1.78 1.75 1.69 1.66 1.61 1.60	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49 1.51 1.46	A DI  1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73 1.74 1.75 FF	PIA 1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46 1.43 1.46 1.41 1.52 ATT	1.56 1.52 1.49 1.64 1.51 1.48 1.45 1.41 1.38 1.51	L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.19 1.15 1.20 1.14 1.21 1.23 I OI	1.24 1.18 1.13 1.05 1.02 0.99 0.97 0.95 0.90 1.05	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.72 0.70 0.68 0.69	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09 1.06	N 1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99 2.19 2.01	m.) D 2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.90 1.78 1.75 1.90 2.03	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.36 13.40 13.38 13.32 13.50 (F)	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05 13.02 13.01 BU	13.00 12.93 12.98 12.95 12.83 12.38 12.96 12.93 13.01	13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.48 13.30 13.21 13.20 13.15	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11 13.13 13.20 13.14 PON	RUG 13.19 13.37 13.38 13.40 12.51 12.58 12.53 12.63 12.73 12.96	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.38 12.41 12.47 DI	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23 12.18 12.14 12.08 12.13 12.22 PIAV	12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.91 11.93 11.78	0 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.23 12.33 12.31 12.38 12.53	m s. 12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.61 13.53 13.62 13.62	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.23 13.03 13.06 13.34 m.)
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97 1.94 1.81 2.17 (F) G	F 1.92 1.88 1.83 1.75 1.69 1.68 1.66 1.61 1.60	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49 1.51 1.46 1.52	A DI  1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73 1.74 1.75 FF	PIA M 1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.44 1.43 1.46 1.41 1.52 ATT	1.56 1.52 1.49 1.61 1.52 1.48 1.45 1.41 1.38 1.51 A D	- Vistalian L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.19 1.15 1.20 1.14 1.21 1.23 I OI	A Call 1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99 0.97 0.95 0.90 1.05 DERA	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.74 0.72 0.70 0.68 0.69	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09 1.06	N 1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99 2.19 2.01 m s.	) m.) D 2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.75 1.90 2.03 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.36 13.38 13.32 13.50 (F) G	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05 13.02 13.01 BU	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.85 12.83 12.38 12.96 12.93 13.01 12.93 SCO	13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.48 13.30 13.21 13.20 13.15 13.33 DI	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11 13.13 13.20 13.14 POI	RUG  13.19 13.37 13.38 13.40 12.51 12.58 12.63 12.73 12.96 VTE  G	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.38 12.41 12.47 DI L	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23 12.18 12.14 12.08 12.13 12.22 PIAV	12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.91 11.93 11.78	8,23 O 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.33 12.33 12.38 12.53 12.36 (P. 2	m s. 12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.61 13.53 13.60 13.62 13.29	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.23 13.03 13.06
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97 1.94 1.81 2.17 (F) G 8.85	F 1.92 1.88 1.83 1.78 1.69 1.66 1.61 1.60 1.74	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49 1.51 1.46 1.52	A DI  1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73 1.74 1.75 FF	PIA  1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46 1.43 1.46 1.41 1.52 ATT	UE  1.56 1.52 1.49 1.64 1.61 1.52 1.48 1.45 1.41 1.38 1.51 A D  G  8.42	L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.15 1.20 1.14 1.21 1.23 I OI	A 1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99 0.97 0.95 0.90 1.05 DER2	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.72 0.70 0.68 0.69 0.76 ZO	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09 1.06 1.11	1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99 2.19 2.01  m s.  N 7.65	m.) D 2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.75 1.90 2.03 m.) D 8.32	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.40 13.38 13.32 13.50 (F) G 6.75	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05 13.02 F 6.67	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.85 12.83 12.38 12.96 12.93 13.01 12.93 SCO	A 13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.48 13.30 13.21 13.20 13.15 13.33 DI	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11 13.13 13.20 13.14 POI  M 6.59	RUG  13.19 13.37 13.38 13.40 12.51 12.58 12.53 12.63 12.73 12.96 VTE  G 6.61	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.38 12.41 12.47 DI L 6.46	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23 12.18 12.14 12.08 12.13 12.22 PIAV	12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.91 11.93 11.78 12.07	0 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.33 12.33 12.33 12.36 (P. 23 3,83	m s.  N  12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.61 13.53 13.62 13.29 20) n s.  N  6.73	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.23 13.03 13.06 13.34 m.) D
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97 1.94 1.81 2.17 (F) G	F 1.92 1.88 1.83 1.75 1.69 1.68 1.66 1.61 1.60	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49 1.51 1.46 1.52	A DI  1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73 1.74 1.75 FF	PIA  1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46 1.44 1.43 1.46 1.47 1.52 RATT	UE  1.56 1.52 1.49 1.61 1.52 1.48 1.45 1.41 1.38 1.51 A D  G  8.42 8.65	- Vistalian L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.15 1.20 1.14 1.21 1.23 I OI 7.71 7.66	A Call 1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99 0.97 0.95 0.90 1.05 DERA 7.51 7.38	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.74 0.72 0.70 0.68 0.69	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09 1.06 1.11	N 1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99 2.19 2.01 m s. N 7.65 7.84	m.) D 2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.90 1.78 1.75 1.90 2.03 m.) D 8.32 8.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 00.005 2 5	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.36 13.38 13.32 13.50 (F) G	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05 13.01 BU	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.85 12.83 12.38 12.96 12.93 13.01 12.93 SCO	A 13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.48 13.30 13.21 13.20 13.15 13.33 DI	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11 13.13 13.20 13.14 POI  M 6.59 6.58	RUG  13.19 13.37 13.38 13.40 12.51 12.58 12.63 12.63 12.73 12.96  TE  G  6.61 6.58	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.38 12.41 12.47 DI L 6.46 6.49	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23 12.18 12.14 12.08 12.13 12.22 PIAV	12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.91 11.93 11.78 12.07	0 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.23 12.33 12.33 12.36 (P. 13.83 0 6.44 6.42	m s.  N 12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.61 13.53 13.60 13.62 13.29 20) m s.  N 6.73 6.64	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.23 13.03 13.06 13.34 m.) D
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97 1.94 1.81 2.17 (F) G 8.85 9.03 9.08 9.05	F 1.92 1.88 1.83 1.75 1.69 1.68 1.61 1.60 1.74 F 8.85 8.72 8.74 8.65	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49 1.51 1.46 1.52 M 8.37 8.40 8.38 8.32	A DI  1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73 1.74 1.75  FF  A  7.85 8.10 7.85 7.80	PIA  1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46 1.41 1.43 1.46 1.41 1.52 ATT  M  8.62 8.58 8.72 8.53	UE  1.56 1.52 1.49 1.64 1.61 1.52 1.48 1.45 1.41 1.38 1.51 A D  G  8.42 8.65 8.59 8.72	- Vistalian L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.15 1.20 1.14 1.21 1.23 I OI 7.71 7.66 7.48 7.45	A Call 1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99 0.97 0.95 0.90 1.05 DER2 A 7.51 7.38 7.05 7.12	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.72 0.70 0.68 0.69 0.76 ZO ( S	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09 1.06 1.11 10,55 0	N 1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99 2.19 2.01  m s.  N 7.65 7.84 7.88 8.03	m.) D 2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.90 1.78 1.75 1.90 2.03 m.) D 8.32 8.33 8.40 8.30	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.36 13.39 (F) G 6.75 6.84 6.71 6.68	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05 13.01 BU F 6.67 6.63 6.62 6.62	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.85 12.83 12.38 12.96 12.93 13.01 12.93 SCO M 6.60 6.59 6.58 6.58	A 13.40 13.50 13.43 13.48 13.30 13.21 13.20 13.15 13.33 DI A 6.59 6.58 6.58 6.57	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11 13.13 13.20 13.14 PON M 6.59 6.59 6.59 6.59	RUG  13.19 13.37 13.33 13.40 12.51 12.58 12.63 12.63 12.73 12.96 VTE  G 6.61 6.58 6.57 6.59	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.38 12.41 12.47 DI L 6.46 6.49 6.65 6.58	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.08 12.13 12.22 PIAV  A 6.59 6.53 6.49 6.45	12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.91 11.93 11.78 12.07 /E (8 6.42 6.43 6.47 6.42	8,23 O 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.23 12.33 12.36 (P. 3 3,83 O 6.44 6.42 7.02 6.74	m s.  N  12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.61 13.53 13.60 13.62  13.29 20) n s.  N  6.73 6.64 6.64 6.82	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.23 13.03 13.06 13.34 m.) D 6.67 6.66 6.66 6.74
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97 1.94 1.81 2.17 (F) G 8.85 9.03 9.08 9.05 8.94	F 1.92 1.88 1.83 1.75 1.69 1.68 1.61 1.60 1.74 F 8.85 8.72 8.74 8.65 8.54	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49 1.51 1.46 1.52 M 8.37 8.40 8.38 8.32 8.26	A DI  1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73 1.74 1.75  FF  A  7.85 8.10 7.85 7.80 7.65	PIA  1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46 1.41 1.43 1.46 1.47  8.62 8.58 8.72 8.58 8.72 8.53 8.50	UE  1.56 1.52 1.49 1.61 1.52 1.48 1.45 1.41 1.38 1.51 A D  G  8.42 8.65 8.59 8.72 8.82	- Vistalian L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.15 1.20 1.14 1.21 1.23 I OI 7.71 7.66 7.48 7.45 7.40	A Call 1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99 0.97 0.95 0.90 1.05 DERZ 7.38 7.05 7.12 7.00	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.72 0.70 0.68 0.69 0.76 ZO ( S	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09 1.06 1.11	N 1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99 2.19 2.01  m s.  N 7.65 7.84 7.88 8.03 8.42	m.) D 2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.90 1.78 1.75 1.90 2.03 m.) D 8.32 8.40 8.30 8.40 8.40	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 001019 2 5 8 11 14	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.32 13.50 (F) G 6.75 6.84 6.71 6.68 6.79	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05 13.02 13.01 F 6.67 6.63 6.62 6.62 6.62 6.63	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.85 12.83 12.38 12.96 12.93 13.01 12.93 SCO M 6.60 6.59 6.58 6.58 6.56	A 13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.30 13.21 13.20 13.15 13.33 DI A 6.59 6.58 6.58 6.57 6.56	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11 13.13 13.20 13.14 POP  M 6.59 6.58 6.59 6.55 6.53	RUG  13.19 13.37 13.38 13.40 12.51 12.58 12.63 12.73 12.96  VTE  G 6.61 6.58 6.57 6.59 6.56	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.38 12.41 12.47 DI L 6.46 6.49 6.65 6.58 6.52	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23 12.18 12.14 12.08 12.13 12.22 PIAV  A 6.59 6.45 6.45 6.45	12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.91 11.93 11.78 12.07 /E (8 6.42 6.43 6.47 6.42 6.41	8,23 O 11.83 11.91 13.82 12.13 12.23 12.33 12.36 (P. 3,83 O 6.44 6.42 7.02 6.74 6.69	m s. N 12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.61 13.53 13.62 13.29 20) n s. N 6.73 6.64 6.64 6.82 7.00	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.23 13.06 13.34 m.) D 6.67 6.66 6.66 6.74 6.70
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97 1.94 1.81 2.17 (F) G 8.85 9.03 9.08 9.05	F 1.92 1.88 1.83 1.75 1.69 1.68 1.61 1.60 1.74 F 8.85 8.72 8.74 8.65 8.54 8.60	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49 1.51 1.46 1.52 M 8.37 8.40 8.38 8.32 8.26 8.24	A DI  1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73 1.74 1.75  1.55  FF  A  7.85 8.10 7.85 7.80 7.65 7.92	PIA  1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46 1.41 1.43 1.46 1.41 1.52 ATT  M  8.62 8.58 8.72 8.53	UE  1.56 1.52 1.49 1.64 1.61 1.52 1.48 1.45 1.41 1.38 1.51 A D  G  8.42 8.65 8.59 8.72 8.82 8.28	- Vistalian L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.15 1.20 1.14 1.21 1.23 I OI 7.71 7.66 7.48 7.45 7.40 7.44	A Call 1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99 0.97 0.95 0.90 1.05 DER2 7.51 7.38 7.05 7.12 7.00 6.98	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.72 0.70 0.68 0.69 0.76 ZO ( S	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09 1.06 1.11	N 1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99 2.19 2.01  m s.  N 7.65 7.84 7.88 8.03 8.42 8.25	m.) D 2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.90 1.78 1.75 1.90 2.03 m.) D 8.32 8.33 8.40 8.30 8.40 8.30 8.40 8.30	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 11 14 17	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.32 13.50 (F) G 6.75 6.84 6.71 6.68 6.79	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05 13.01 BU F 6.67 6.63 6.62 6.62 6.63 6.61	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.85 12.83 12.38 12.96 12.93 13.01 12.93 SCO M 6.60 6.59 6.58 6.58 6.56	A 13.40 13.50 13.43 13.49 13.28 13.30 13.21 13.20 13.15 13.33 DI A 6.59 6.58 6.58 6.57 6.56 6.61	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11 13.13 13.20 13.14 PON M 6.59 6.59 6.59 6.55 6.53 6.53	RUG  13.19 13.37 13.33 13.40 12.51 12.58 12.63 12.63 12.73 12.96 VTE  G 6.61 6.58 6.57 6.59 6.56 6.52	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.38 12.41 12.47 DI L 6.46 6.49 6.65 6.58 6.52 6.57	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23 12.18 12.14 12.08 12.13 12.22 PIAV  A 6.59 6.53 6.49 6.45 6.45 6.45 6.44	S 12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.91 11.93 11.78 12.07 /E (8 6.42 6.43 6.47 6.42 6.41 6.41	8,23 O 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.33 12.33 12.36 (P. 3 3,83 O 6.44 6.42 7.02 6.74 6.69 6.63	m s.  N  12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.53 13.61 13.53 13.62 13.29 20) n s.  N  6.73 6.64 6.64 6.82 7.00 6.78	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.23 13.03 13.06 13.34 m.) D 6.67 6.66 6.66 6.74 6.70 6.69
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97 1.94 1.81 2.17 (F) G 8.85 9.03 9.08 9.08 9.05 8.94 8.80 8.77 8.75	F 1.92 1.88 1.83 1.78 1.69 1.68 1.66 1.61 1.60 1.74 F 8.85 8.72 8.74 8.65 8.54 8.54 8.56 8.58 8.59	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49 1.51 1.46 1.52 M 8.37 8.40 8.38 8.32 8.26 8.24 8.25 8.13	A DI  1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73 1.74 1.75  FF  A  7.85 8.10 7.85 7.80 7.65 7.80 7.65 7.92 8.30 8.55	PIA  1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46 1.41 1.43 1.46 1.41 1.52 ATT  M  8.62 8.58 8.72 8.53 8.50 8.43 8.41 8.35	UE  1.56 1.52 1.49 1.64 1.61 1.52 1.48 1.45 1.41 1.38 1.51 A D  G  8.42 8.65 8.59 8.72 8.82 8.28 8.27 8.23	- Vistalian L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.15 1.20 1.14 1.21 1.23 I OI 7.71 7.66 7.48 7.45 7.40 7.44 7.38	A 1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99 0.97 0.95 0.90 1.05 DER: A 7.51 7.38 7.05 7.12 7.00 6.98 6.96 6.95	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.72 0.70 0.68 0.69 0.76 ZO ( S 6.73 6.62 6.73 6.49 6.59 6.51 6.49	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09 1.06 1.11 10,55 0 6.47 6.44 7.07 7.25 7.23 7.22 7.34 7.26	N 1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99 2.19 2.01  m s.  N 7.65 7.84 8.03 8.42 8.25 8.05 7.98	m.) D 2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.90 1.78 1.75 1.90 2.03 m.) D 8.32 8.33 8.40 8.30 8.40 8.30 8.40 8.30 8.40 8.30 8.40 8.30 8.40 8.30 8.40 8.30	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.40 13.38 13.32 13.50 (F) G 6.75 6.84 6.71 6.68 6.79 6.69 6.65 6.63	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05 13.02 13.01 F 6.67 6.63 6.62 6.62 6.63 6.61 6.62 6.62	13.00 12.93 12.98 12.95 12.83 12.38 12.96 12.93 13.01 12.93 SCO M 6.60 6.59 6.58 6.56 6.56 6.57 6.60 6.60	A 13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.48 13.30 13.21 13.20 13.15 13.33 DI A 6.59 6.58 6.57 6.56 6.61 6.67 6.68	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.15 13.15 13.19 13.11 13.13 13.20 13.14 PON M 6.59 6.59 6.59 6.55 6.53 6.53 6.51 6.58	RUG  13.19 13.37 13.38 13.40 12.51 12.58 12.53 12.63 12.73 12.96  VTE  G  6.61 6.58 6.57 6.59 6.56 6.52 6.50 6.53	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.38 12.41 12.47 DI L 6.46 6.49 6.65 6.58 6.52 6.57 6.56 6.53	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23 12.18 12.14 12.08 12.13 12.22 PIAV  A 6.59 6.49 6.45 6.49 6.45 6.44 6.42 6.42 6.42	12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.97 /E (8 5 6.42 6.43 6.47 6.42 6.41 6.40 6.39	8,23 O 11.83 11.91 13.82 12.13 12.33 12.33 12.33 12.36 (P 3,83 O 6.44 6.42 7.02 6.74 6.69 6.63 6.62 6.58	m s.  N  12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.53 13.61 13.53 13.62 13.29 20) n s.  N  6.73 6.64 6.82 7.00 6.78 6.71 6.66	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.23 13.03 13.06 13.34 m.) D 6.67 6.66 6.66 6.74 6.70 6.69 6.65 6.65
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97 1.94 1.81 2.17 (F) G 8.85 9.03 9.08 9.05 8.94 8.80 8.77 8.75 8.65	F 1.92 1.88 1.83 1.75 1.69 1.68 1.61 1.60 1.74 F 8.85 8.72 8.74 8.65 8.54 8.60 8.58 8.59 8.54	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49 1.56 1.49 1.51 1.46 1.52 M 8.37 8.40 8.38 8.32 8.26 8.24 8.25 8.26 8.24 8.25 8.27	A DI  A 1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73 1.74 1.75  FF  A 7.85 8.10 7.85 7.80 7.65 7.92 8.30 8.55 8.53	PIA  1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46 1.44 1.43 1.46 1.41 1.52 ATT  M  8.62 8.58 8.72 8.53 8.50 8.43 8.41 8.35 8.21	UE  1.56 1.52 1.49 1.64 1.61 1.52 1.48 1.45 1.41 1.38 1.51 A D  G  8.42 8.65 8.59 8.72 8.82 8.28 8.27 8.23 8.20	- Vistalian L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.14 1.15 1.20 1.14 1.21 1.23 I OI 7.71 7.66 7.48 7.45 7.40 7.44 7.38 7.32	A Call 1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99 0.97 0.95 0.90 1.05 DER2 7.51 7.38 7.05 7.12 7.00 6.98 6.96 6.95 6.82	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.74 0.72 0.70 0.68 0.69 0.76 ZO ( S 6.73 6.62 6.73 6.49 6.59 6.51 6.49 6.59 6.49	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09 1.06 1.11 10,55 0 6.47 7.25 7.23 7.22 7.34 7.16	N 1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99 2.19 2.01  m s. N 7.65 7.84 7.88 8.03 8.42 8.25 8.05 7.98 8.21	m.) D 2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.90 1.78 1.75 1.90 2.03 m.) D 8.32 8.33 8.40 8.30 8.40 8.30 8.40 8.30 8.40 8.30 8.40 8.30 8.40 8.30 8.40 8.30	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20 23 26	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.40 13.38 13.32 13.50 (F) G 6.75 6.84 6.71 6.68 6.79 6.69 6.65 6.63 6.63	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05 13.01 BU F 6.67 6.63 6.62 6.62 6.62 6.63 6.61 6.62 6.61	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.85 12.83 12.38 12.96 12.93 13.01 12.93 SCO M 6.60 6.59 6.58 6.56 6.57 6.60 6.57	A 13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.30 13.21 13.20 13.15 13.33 DI A 6.59 6.58 6.57 6.56 6.61 6.67 6.68 6.61	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11 13.13 13.20 13.14 PON M 6.59 6.55 6.53 6.53 6.53 6.53 6.53 6.55 6.55	RUG  13.19 13.37 13.38 13.40 12.51 12.58 12.63 12.73 12.96  TE  G  6.61 6.58 6.57 6.59 6.56 6.52 6.50 6.53 6.51	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.38 12.41 12.47 DI L 6.46 6.49 6.65 6.58 6.52 6.57 6.56 6.53 6.52	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23 12.18 12.14 12.08 12.13 12.22 PIAV  A 6.59 6.45 6.45 6.45 6.44 6.42 6.42 6.42 6.42	S 12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.91 11.93 11.78 12.07 /E (8 6.42 6.43 6.47 6.42 6.41 6.40 6.39 6.39	8,23 O 11.83 11.91 13.82 12.13 12.15 12.23 12.33 12.36 (P. : 3,83 O 6.44 6.42 7.02 6.74 6.69 6.63 6.62 6.58 6.56	m s.  N  12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.61 13.53 13.62 13.29 20) n s.  N  6.73 6.64 6.82 7.00 6.78 6.71 6.66 6.64 6.64	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.23 13.03 13.06 13.34 m.) D 6.67 6.66 6.74 6.70 6.69 6.65 6.65 6.65 6.65
(F) G 2.27 2.38 2.30 2.47 2.32 2.24 2.05 1.97 1.94 1.81 2.17 (F) G 8.85 9.03 9.08 9.08 9.05 8.94 8.80 8.77 8.75	F 1.92 1.88 1.83 1.75 1.69 1.68 1.61 1.60 1.74 F 8.85 8.72 8.74 8.65 8.54 8.60 8.58 8.59 8.54	M 1.58 1.54 1.51 1.56 1.52 1.49 1.51 1.46 1.52 M 8.37 8.40 8.38 8.32 8.26 8.24 8.25 8.13	A DI  A 1.48 1.43 1.43 1.44 1.40 1.41 1.66 1.73 1.74 1.75  FF  A 7.85 8.10 7.85 7.80 7.65 7.92 8.30 8.55 8.53	PIA  1.69 1.64 1.58 1.56 1.51 1.46 1.44 1.43 1.46 1.41 1.52 ATT  M  8.62 8.58 8.72 8.53 8.50 8.43 8.41 8.35 8.21	C 1.56 1.52 1.49 1.61 1.52 1.48 1.45 1.41 1.38 1.51 C C 8.42 8.65 8.59 8.72 8.82 8.28 8.27 8.23 8.20 7.99	- Vistalian L 1.29 1.35 1.31 1.26 1.24 1.19 1.15 1.20 1.14 1.21 1.23 I OI L 7.71 7.66 7.48 7.45 7.40 7.44 7.38 7.32 7.34	A 1.24 1.18 1.13 1.08 1.05 1.02 0.99 0.97 0.95 0.90 1.06  A 7.51 7.38 7.05 7.12 7.00 6.98 6.96 6.95 6.82 6.75	0.86 0.83 0.82 0.78 0.76 0.74 0.72 0.70 0.68 0.69 0.76 ZO ( S 6.73 6.62 6.73 6.49 6.59 6.51 6.49 6.59 6.49	0.67 0.64 1.53 1.37 1.23 1.19 1.18 1.12 1.09 1.06 1.11 10,55 0 6.47 7.25 7.23 7.22 7.34 7.26 7.33	N 1.49 1.46 1.66 2.52 2.32 2.36 2.10 2.07 1.99 2.19 2.01  m s.  N 7.65 7.84 7.88 8.03 8.42 8.25 8.05 7.98 8.21 8.15	m.) D 2.10 2.12 2.32 2.30 2.16 1.94 1.90 1.78 1.75 1.90 2.03 m.) D 8.32 8.33 8.40 8.30 8.40 8.30 8.40 8.30 8.41 8.28	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29	(F) G 13.73 13.78 13.63 13.55 13.51 13.33 13.36 13.40 13.38 13.32 13.50 (F) G 6.75 6.84 6.71 6.68 6.79 6.69 6.65 6.63 6.62 6.61	F 13.03 12.96 12.91 13.05 13.01 12.98 13.03 13.09 13.05 13.02 13.01 F 6.67 6.63 6.62 6.62 6.63 6.61 6.62 6.61 6.62 6.61 6.62	M 13.00 12.93 12.98 12.95 12.83 12.38 12.96 12.93 13.01 12.93 5CO M 6.60 6.59 6.58 6.56 6.57 6.60 6.57 6.60 6.57	A 13.40 13.50 13.43 13.40 13.28 13.30 13.21 13.20 13.15 13.33 DI A 6.59 6.58 6.58 6.57 6.56 6.61 6.67 6.66 6.61 6.61	M 13.13 13.01 13.08 13.18 13.21 13.15 13.19 13.11 13.13 13.20 13.14 PON M 6.59 6.58 6.59 6.55 6.53 6.53 6.51 6.58 6.55 6.72	RUG  13.19 13.37 13.38 13.40 12.51 12.58 12.53 12.63 12.73 12.96 VTE  G  6.61 6.58 6.57 6.59 6.56 6.52 6.50 6.53 6.51 6.48	L 12.63 12.58 12.51 12.48 12.52 12.45 12.33 12.38 12.41 12.47 DI L 6.46 6.49 6.65 6.58 6.52 6.56 6.53 6.52 6.56	A 12.33 12.37 12.31 12.29 12.14 12.23 12.18 12.14 12.08 12.13 12.22 PIAV  A 6.59 6.53 6.49 6.45 6.45 6.42 6.42 6.42 6.42 6.43	12.18 12.08 12.33 12.23 12.15 12.13 11.98 11.97 /E (8 5 6.42 6.43 6.47 6.42 6.41 6.40 6.39 6.39 6.38	8,23 O 11.83 11.91 13.82 12.13 12.23 12.33 12.36 (P. 3,83 O 6.44 6.42 7.02 6.74 6.69 6.63 6.62 6.58 6.56 6.73	m s.  N 12.58 12.73 12.91 13.19 13.51 13.61 13.53 13.62 13.29 20) n s.  N 6.73 6.64 6.64 6.62 7.00 6.78 6.71 6.66 6.64 6.67	m.) D 13.63 13.67 13.55 13.33 13.13 13.23 13.03 13.06 13.34 m.) D 6.67 6.66 6.66 6.74 6.70 6.69 6.65 6.65

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

(E)			C	ANI	OLE	' (P	. 19)		3,21 n		/	Giorno	(E)					ODE	RZO			995	m s.	
(F) G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	m.) D	Gio	(F)	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
6.46	6.17	5.75	5.45	5.81	5.06	4.41	5.00	4.20	4.06	6.17	6.15	2	9.93	9.90	9.67	9.77	9.80	9.81	9.65	9.65	9.41	9.29	9.37	9.57
6.41	6.20	5.78	5.37	5.86	5.06	4.40	5.20	4.23	4.13	6.30	6.05	5	9.88	9.90	9.69	9.74	9.75	9.76	9.68	9.61	9.41	9.27	9.44	9.58
6.43	6.15	5.87	5.40	5.80	5.13	4.38	5.07	4.16	4.80	6.20	6.23	8	9.85	9.87	9.70	9.70	9.76	9.78	9.65	9.54	9.44	9.37	9.48	9.74
6.43	6.07	5.78 5.70	5.34 5.07	5.71 5.58	5.17 5.15	4.40 3.90	4.93 4.79	4.05 4.03	5.50 5.61	6.47 6.55	6.14	11	9.82 9.80	9.82 9.79	9.72 9.72	9.75 9.72	9.74 9.75	9.76 9.74	9.64 9.63	9.57 9.57	9.41 9.38	9.34 9.32	9.70 <b>10.00</b>	9.71 9.66
6.31	6.02	5.63	5.28	5.37	5.19	4.34	4.53	4.07	5.75	6.61	6.02	17	9.87	9.74	9.71	9.75	9.74	9.72	9.68	9.58	9.34	9.29	9.65	9.62
6.31	5.91	5.63	5.47	5.25	4.67	4.80	4.40	4.02	5.77	6.58	5.91	20	9.89	9.70	9.80	9.95	9.73		9.67	9.55	9.33	9.31	9.53 9.44	9.57
à.30 6.27	6.00 5.81	5.61 5.36	6.02 5.90	5.17 5.05	4.56 4.60	4.81 4.73	4.33	4.13 4.17	5.73 5.63	6.40 6.37	6.03 5.91	23 26	9.95 9.94	9.67 9.69	9.79 9.76	9.85 9.84	9.74 9.73	9.68 9.70	9.64 9.59	9.52 9.48	9.31 9.28	9.33 9.35	9.50	9.60 9.64
6.20	5.78	5.40	5.94	4.80	4.47	4.70	4.37	4.11	5.69	6.30	5.90	29	9.91	9.68	9.73	9.81	9.87	9.67	9.63	9.44	9.27	9.39	9.57	9.74
6.36	6.01	5.65	5.52	5.44	4.91	4.49	4.67	4.12	5.27	6.39	6.04	Madia	9.58	9.78	9.73	9.79	9.76	9.73	9.65	9.56	9.36	9.33	9.57	9.64
0.36	0.01	3.03	3.32		UST			2.12	0.21	0.05		_	7.00	7	,			E D						
(F)								(10	,86 n	ı 5.	m.)	orno	(F)									,49 r	n s.	m.)
G	F	M	A	M	G	Ĺ	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
9.25	8.96	8.70	8.54	8.77	8.77	8.27	8.11	7.85	7.85	8.08	8.98	2	9.19	8.74	8.26	8.13	8.19	8.34 8.20	8.09 8.14	8. <b>04</b> 7.94	7.55 7.49	7.54 7.49	7.99 8.04	8.69 8.64
9.29 9.35	8.93 8.92	8.62 8.70	8.55 8.50	8.65 8.67	8.66 8.64	8.29 8.26	8.07 8.04	7.82 7.90	7.75 <b>8.41</b>	8.37 8.31	9.01 9.20	5 8	9.59 9.29	8.59 8.55	8.20 8.19	8.00 7.99	8.19 8.29	8.55	8.14	7.89	7.49	9.42	8.04	9.34
9.37	8.90	8.67	8.45	8.64	8.55	8.21	7.98	7.94	8.29	8.81	8.94	11	9.24	8.51	8.19	7.94	8.19	8.46	8.05	7.86	7.49	8.19	8.49	9.00
9.22	8.84	8.65	8.48	8.64	8.47	8.15	8.03	7.84	8.07	9.29	8.84	14	9.79	8.49	8.17	7.96	8.15	8.49	7.94 7.95	7.79 7.84	7.44 7.39	7.98 7.88	8.97 9.14	8.85 8.69
9.14	8.77	8.56	8.63	8.59 8.47	8.44 8.22	8.17 8.29	8.04 8.10	7.74 7.67	8.06 8.02	9.13 8.79	8.81 8.85	17 20	9.44 9.14	8.44	8.09	8.00 8.07	8.15 8.14	8.20 8.19	7.96	7.83	7.39	7.77	8.87	8.64
9.00 8.97	8.76 8.70	8.55 8.57	8.68 8.95	8.45	8.38		8.06	7.67	8.05	8.76	8.78	23	9.04	8.37	8.04	8.20	8.15	8.24	7.89	7.79	7.49	7.77	8.69	8.54
8.92				8.40		8.21							8.95	8.29	8.05	8.17	8.09		7.89	7.69	7.49	7.74	8.59	8.54
8.80	8.69	8.53	8.81				7.90															7.89		8.54
9.13	8.81	8.61	8.65				8,03	7.77	8.05	8.63	8.70	Medie	9.25	8.47	8.13	8.06					7.47	7.97	8,55	8.75
				FO	NTA	NET	$\mathbf{L}\mathbf{K}$										r	NEC-1	${\bf RISI}A$	١.				
(F)				FU	1111	TAFF	,,,,,,	(1	2,46	m s.	m.)	on	(Fr)	)			•				(1	2,05	m s.	m.)
(F) G	F	м	A	м	G	L		(1 <b>S</b>	<u> </u>	m s.		Giorno	(Fr)	F	м	A	м	G	L	A	(1 S	2,05 O	i	m.) D
G 19.17	19.05	18.79		M 19.06	G 18.96	L 18.79	A 18.84	. S 19.11	O .	N 18.83	D 18.93	Gior	G 10.70	F 10.48	10.28		M 10.28	G 10.40	L 10.16	A 10.03	S 9.76	9.63	N 10.16	D 10.56
G 19.17 19.27	19.05 18.98	18.79 18.89	18.84	M 19.06 19.06	G 18.96 18.88	L 18.79 18.76	A 18.84 18.91	. S 19.11 18.99	O . 18.69 18.66	. N 18.83 19.12	D 18.93 18.90	e c Gior	G 10.70 10.98	F 10.48 10.43	10.28 10.26	10.13	M 10.28 10.28	G 10.40 10.35	L 10.16 10.20	A 10.03 10.00	9.76 9.72	9.63 9.62	N 10.16 10.12	D 10.56 10.50
G 19.17 19.27 19.15	19.05 18.98 18.97	18.79 18.89 18.90	18.84 18.98	M 19.06 19.06 19.09	G 18.96 18.88 18.86	L 18.79 18.76 18.79	A 18.84 18.91 18.81	S 19.11 18.99 18.95	O . 18.69 18.66 19.26	.N. 18.83 19.12 18.93	D 18.93 18.90 19.16	S 5 8	G 10.70 10.98 10.84	F 10.48 10.43 10.42	10.28 10.26 10.24	10.13 10.12	M 10.28 10.28 10.27	G 10.40 10.35 10.40	L 10.16 10.20 10.18	A 10.03 10.00 9.96	9.76 9.72 9.72	9.63 9.62 10.28	N 10.16 10.12 10.17	D 10.56
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10	19.05 18.98 18.97 18.97 18.95	18.79 18.89 18.90 18.89 18.90	18.84 18.98 18.91 18.85	M 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89	G 18.88 18.86 19.13 18.88	L 18.79 18.76 18.79 18.71	A 18.84 18.91 18.81 18.78 18.68	.S 19.11 18.99 18.95 18.75 18.73	0 18.69 18.66 19.26 18.87 18.76	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06	2 5 8 11 14	G 10.70 10.98 10.84 16.76 11.00	F 10.48 10.43 10.42 10.40 10.36	10.28 10.26 10.24 10.24 10.22	10.13 10.12 10.12 10.10	M 10.28 10.28 10.27 10.24 10.20	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.40	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90	9.76 9.72 9.72 9.72 9.70	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52
19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07	19.05 18.98 18.97 18.97 18.95 18.94	18.79 18.89 18.90 18.89 18.90 18.91	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00	M 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.89	G 18.86 18.86 19.13 18.88 18.89	L 18.79 18.76 18.79 18.71 18.72	A 18.84 18.91 18.81 18.78 18.68 18.67	.S 19.11 18.99 18.95 18.75 18.73 18.96	0 . 18.69 18.66 19.26 18.87 18.76	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.93	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06	2 5 8 11 14	G 10.70 10.98 10.84 10.76 11.00	F 10.48 10.43 10.42 10.40 10.36	10.28 10.26 10.24 10.24 10.22 10.20	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.40 10.32	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.90	9.76 9.72 9.72 9.72 9.70 9.68	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.76	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07	19.05 18.98 18.97 18.97 18.95 18.94 18.88	18.79 18.89 18.90 18.89 18.90 18.91 18.92	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14	M 19.06 19.06 19.01 18.89 18.89 18.85	G 18.88 18.86 19.13 18.88 18.89	L 18.79 18.76 18.71 18.72 18.96 18.81	A 18.84 18.91 18.81 18.78 18.68 18.67	.S 19.11 18.99 18.95 18.75 18.73 18.96 19.08	0 . 18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.70	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.93 18.99	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.18 19.23	2 5 8 11 14 17 20	G 10.70 10.98 10.84 10.76 11.00 10.76 10.64	F 10.48 10.43 10.42 10.40 10.36 10.36	10.28 10.26 10.24 10.24 10.22 10.20 10.18	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00 10.18	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.40 10.32	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.90 9.86	9.76 9.72 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16 10.14 10.12	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.76 10.58	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.05 19.13 19.06	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94	18.79 18.89 18.90 18.90 18.91 18.92 18.89 18.93	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.03	M 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.81	G 18.88 18.86 19.13 18.88 18.89 18.81 18.86 18.82	L 18.79 18.76 18.71 18.72 18.96 18.81 18.80 18.81	A 18.84 18.91 18.81 18.78 18.68 18.67 18.84 18.86 19.06	.S 19.11 18.99 18.95 18.75 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66	0 . 18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.73 18.84 18.66	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.93 18.93 18.93 19.01	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.18 19.23 19.31	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 10.70 10.98 10.84 10.76 10.76 10.56 10.55	F 10.48 10.43 10.42 10.40 10.36 10.36 10.33 10.32	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.18	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.40 10.32 10.27 10.26	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05 10.04 10.02	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.84 9.82	9.76 9.72 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64	9.63 9.62 10.28 10.16 10.14 10.12 10.10	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.76 10.58 10.52 10.60	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45 10.44 10.40 10.36
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.05 19.13 19.06	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94	18.79 18.89 18.90 18.90 18.91 18.92 18.89 18.93	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.03	M 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.81	G 18.88 18.86 19.13 18.88 18.89 18.81 18.86 18.82	L 18.79 18.76 18.71 18.72 18.96 18.81 18.80 18.81	A 18.84 18.91 18.81 18.68 18.67 18.84 18.84	.S 19.11 18.99 18.95 18.75 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66	0 . 18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.73 18.84 18.66	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.93 18.93 18.93 19.01	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.18 19.23 19.31	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 10.70 10.98 10.84 10.76 10.76 10.56 10.55	F 10.48 10.43 10.42 10.40 10.36 10.36 10.33 10.32	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.18	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.40 10.32 10.27 10.26	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05 10.04 10.02	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.84 9.82	9.76 9.72 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64	9.63 9.62 10.28 10.16 10.14 10.12 10.10	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.76 10.58 10.52 10.60	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45 10.44 10.40
19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.05 19.13 19.06 19.03	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94 18.88	18.79 18.89 18.90 18.90 18.91 18.92 18.89 18.88	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.03	M 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.83 19.24	G 18.88 18.86 19.13 18.88 18.89 18.81 18.82 18.82	L 18.79 18.76 18.71 18.72 18.96 18.81 18.80 18.81	A 18.84 18.91 18.81 18.78 18.68 18.67 18.84 18.86 19.06	.S 19.11 18.99 18.95 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66 18.71	O . 18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.73 18.84 18.66 19.10	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.93 18.99 18.93 19.01	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.18 19.23 19.31 19.26	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 10.70 10.98 10.84 10.76 11.00 10.76 10.64 10.52 10.48	F 10.48 10.42 10.40 10.36 10.36 10.33 10.32 10.30	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.16	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22 10.24	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15 10.38	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.32 10.27 10.26 10.23	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05 10.04 10.02 10.02	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.84 9.82 9.80	9.76 9.72 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64 9.64 9.63	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16 10.14 10.12 10.10 10.08 10.12	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.76 10.58 10.52 10.60 10.56	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45 10.44 10.40 10.36 10.40
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.05 19.13 19.06 19.03	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94 18.88	18.79 18.89 18.90 18.90 18.91 18.92 18.89 18.88	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.03	M 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.81 18.83 19.24	G 18.86 18.86 19.13 18.88 18.89 18.81 18.82 18.81	L 18.79 18.76 18.71 18.72 18.96 18.81 18.80 18.81 18.79	A 18.84 18.91 18.81 18.78 18.67 18.67 18.84 18.86 19.06	.S 19.11 18.99 18.95 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66 18.71	O . 18.69 18.66 19.26 18.76 18.76 18.60 18.73 18.84 18.66 19.10	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.99 18.99 18.93 19.01	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.18 19.23 19.31 19.26 19.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 10.70 10.98 10.84 10.76 11.00 10.76 10.56 10.52 10.48	F 10.48 10.43 10.42 10.36 10.36 10.33 10.32 10.30 10.30	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.16	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22 10.24	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15 10.38	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.32 10.27 10.26 10.23	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05 10.04 10.02 10.02	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.84 9.82 9.80	9.76 9.72 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64 9.63	9.63 9.62 10.28 10.16 10.14 10.12 10.10 10.08 10.12	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.76 10.58 10.52 10.60 10.56	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45 10.44 10.40 10.36 10.40
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.05 19.13 19.06 19.03	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94 18.88	18.79 18.89 18.90 18.90 18.91 18.92 18.89 18.83 18.88	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.03 19.06	19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.81 18.83 19.24	G 18.88 18.86 19.13 18.88 18.89 18.81 18.82 18.81 18.82	18.79 18.76 18.79 18.71 18.72 18.81 18.81 18.81 18.79	A 18.84 18.91 18.81 18.68 18.67 18.84 18.86 19.06 19.01	.S 19.11 18.99 18.95 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66 18.71	0 . 18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.73 18.84 18.66 19.10	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.99 18.99 18.93 19.01 19.06	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.23 19.21 19.27 19.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 10.70 10.98 10.84 10.76 11.00 10.76 10.56 10.52 10.48	F 10.48 10.43 10.42 10.36 10.36 10.33 10.32 10.30 10.30	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.16	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22 10.24	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15 10.38	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.40 10.32 10.27 10.26 10.23 10.20 10.32 ORM	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05 10.04 10.02 10.02	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.84 9.82 9.80	9.76 9.72 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64 9.63	9.63 9.62 10.28 10.16 10.14 10.12 10.10 10.08 10.12	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.76 10.58 10.52 10.60 10.56	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45 10.44 10.40 10.36 10.40
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.03 19.13 19.06 19.03	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94 18.88	18.79 18.89 18.90 18.91 18.91 18.92 18.89 18.89	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.06 18.96	M 19.06 19.06 19.01 18.89 18.85 18.81 18.83 19.24 18.87 OR:	G 18.86 18.86 19.13 18.88 18.89 18.81 18.86 18.82 18.81	L 18.79 18.76 18.71 18.72 18.96 18.81 18.80 18.81 18.79	A 18.84 18.91 18.81 18.78 18.67 18.84 18.86 19.06 19.01	.S 19.11 18.99 18.95 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66 18.71	O . 18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.60 18.73 18.84 18.66 19.10 18.82	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.99 18.93 19.01 19.06	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.23 19.31 19.26 19.27	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 10.70 10.98 10.84 10.76 11.00 10.76 10.56 10.52 10.48 (F) G	F 10.48 10.43 10.42 10.40 10.36 10.33 10.32 10.30 10.30	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.16 10.16	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22 10.24 10.24	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15 10.23	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.40 10.32 10.27 10.26 10.23 10.20 CRM	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05 10.04 10.02 10.00 10.08 ELL	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.84 9.82 9.80 9.82	9.76 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64 9.63 9.69	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16 10.14 10.12 10.08 10.12 9.25	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.76 10.58 10.52 10.60 10.56 10.50 m s.	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45 10.44 10.40 10.36 10.40 10.52 m.)
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.05 19.13 19.06 19.03 19.11 (F)	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94 18.88 18.95	18.79 18.89 18.90 18.91 18.92 18.89 18.88 18.88	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.03 19.06 18.96	M 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.83 19.24 18.87 OR:	G 18.86 18.86 19.13 18.88 18.89 18.81 18.82 18.81 18.89 G	L 18.79 18.76 18.71 18.72 18.96 18.81 18.80 18.81 18.79 18.79	A 18.84 18.91 18.81 18.68 18.67 18.84 18.86 19.06 19.01 18.85 . 6)	.S 19.11 18.99 18.95 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66 18.71	O . 18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.60 18.73 18.84 18.66 19.10 18.82	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.99 18.99 18.99 19.00 19.02 m. s.	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.23 19.31 19.26 19.27 19.14 m.)	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 10.70 10.98 10.84 10.76 11.00 10.76 10.56 10.52 10.48 10.72 (F)	F 10.48 10.42 10.40 10.36 10.33 10.32 10.30 10.37 F	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.16 10.21	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22 10.24 10.24	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15 10.16 10.23	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.27 10.26 10.23 10.20 10.32 ORM	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05 10.02 10.02 10.02 10.08 ELL	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.82 9.82 9.82	9.76 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64 9.63 9.69	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16 10.14 10.12 10.08 10.12 9.25 18,62 O	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.76 10.58 10.52 10.60 10.56 10.50 m s.	10.56 10.50 10.88 10.67 10.45 10.44 10.40 10.36 10.40 10.52 m.)
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.05 19.13 19.06 19.03 19.11 (F) G	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94 18.88 18.95	18.79 18.89 18.90 18.89 18.91 18.92 18.89 18.88 18.88 41.07 41.05 41.05	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.03 19.06 18.96 A	M 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.83 19.24 18.87 OR:	G 18.86 18.86 19.13 18.88 18.89 18.81 18.82 18.81 18.89 AGC	L 18.79 18.76 18.79 18.71 18.80 18.81 18.80 18.81 18.79 18.79	A 18.84 18.91 18.81 18.68 18.67 18.84 18.86 19.06 19.01 18.85 . 6)	.S 19.11 18.99 18.95 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66 18.71 18.87	O .  18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.73 18.84 18.66 19.10 18.82 44,03 O 41.06 41.48	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.93 18.99 18.93 19.01 19.02  m. s.  N 40.74 40.70 40.72	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.18 19.23 19.31 19.26 19.27 19.14 m.) D 40.98 40.97 41.26	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 10.70 10.98 10.84 10.76 10.76 10.56 10.52 10.48 10.72 (F) G	F 10.48 10.43 10.42 10.36 10.36 10.33 10.32 10.30 10.37 F 16.06 16.04 16.03	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.16 10.16 10.21 M	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22 10.24 10.24 10.15	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15 10.23	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.27 10.26 10.23 10.20 10.32 ORM G	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05 10.02 10.02 10.00 10.08 ELL L 16.01 15.96 15.96	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.82 9.82 9.82 9.82 15.96 15.96 15.93	9.76 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64 9.63 9.69 ( S	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16 10.14 10.12 10.10 10.08 10.12 9.25 0 16.02 15.90 16.75	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.58 10.52 10.60 10.56 N 8. N 16.09 16.10 16.11	10.56 10.50 10.88 10.67 10.45 10.44 10.40 10.36 10.40 10.52 m.) D
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.05 19.13 19.06 19.03 19.11 (F) G	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94 18.88 18.95 F	18.79 18.89 18.90 18.91 18.92 18.89 18.83 18.88 18.89 41.07 41.05 41.03	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.03 19.06 18.96 A 40.86 40.84 40.82 40.80	M 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.83 19.24 18.87 OR: 40.77 40.82 40.78	G 18.86 18.88 18.89 18.81 18.82 18.81 18.89 5AGC 40.97 40.90 40.85 41.02	L 18.79 18.76 18.79 18.71 18.72 18.81 18.80 18.81 18.79 18.79 18.79 18.79	A 18.84 18.91 18.81 18.68 18.67 18.84 18.86 19.06 19.01 18.85 . 6) A	19.11 18.99 18.95 18.73 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66 18.71 18.87	O .  18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.60 18.73 18.84 18.66 19.10  18.82 44,03  O 41.08 41.08 41.48 41.21	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.99 18.99 18.99 19.06 19.02 m. s. N	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.18 19.23 19.31 19.26 19.27  19.14 m.) D 40.98 40.98 41.26 41.16	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 10.70 10.98 10.84 10.76 11.00 10.76 10.55 10.52 10.72 (F) G	F 10.48 10.42 10.40 10.36 10.33 10.32 10.30 10.37 F 16.06 16.03 16.03	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.16 10.21 M 16.01 16.00 16.00 15.99	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22 10.24 10.24 10.15	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15 10.23  M 16.08 16.06 16.06 16.03	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.27 10.26 10.23 10.20 10.32 ORM G 16.07 16.04 16.04 16.23	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05 10.02 10.02 10.00 10.08 ELL L 16.01 15.96 15.98 15.98	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.84 9.82 9.82 9.82 15.98 15.98 15.98 15.93 15.93	9.76 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64 9.63 9.69 ( S	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16 10.14 10.12 10.10 10.08 10.12 9.25 18,62 O 16.02 15.90 16.75 16.28	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.58 10.52 10.60 10.56 N 8. N 16.09 16.10 16.11 16.35	D 10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45 10.40 10.36 10.40 10.52 m.) D 16.19 16.15 16.45 16.22
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.05 19.13 19.06 19.03 19.11 (F) G 41.50 41.60 41.60 41.68	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94 18.88 18.90 14.30 41.27 41.30	18.79 18.89 18.90 18.91 18.91 18.92 18.89 18.88 18.88 18.89 41.07 41.05 41.03 40.98	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.03 19.06 18.96 A 40.86 40.84 40.82 40.80 40.78	M 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.83 19.24 18.87 OR: 40.74 40.73 40.74 40.74	G 18.86 18.86 19.13 18.88 18.89 18.81 18.82 18.81 18.89 AGC 40.97 40.90 40.85 41.02 40.97	L 18.79 18.76 18.79 18.71 18.80 18.81 18.80 18.81 18.79 18.79 18.79 18.79 11.05 41.05 41.05 41.15	A 18.84 18.91 18.81 18.68 18.67 18.84 18.86 19.06 19.01 18.85 . 6) A 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24	S 19.11 18.99 18.95 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66 18.71 18.87	O .  18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.73 18.84 18.66 19.10 18.82 44,03 O 41.06 41.48 41.21 41.07	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.93 18.99 18.93 19.01 19.02  m. s.  N 40.74 40.70 40.72 40.74 41.60	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.18 19.23 19.31 19.26 19.27 19.14 m.) D 40.98 40.97 41.16 41.11	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 14 14	G 10.70 10.98 10.84 10.76 11.00 10.76 10.52 10.48 10.72 (F) G 16.18 16.19 16.22 16.16 16.23	F 10.48 10.42 10.40 10.36 10.33 10.32 10.30 10.37 F 16.06 16.04 16.03 16.03 16.03	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.16 10.16 10.21 M 16.01 16.00 15.99 15.97	10.13 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22 10.24 10.24 10.15	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15 10.23  M 16.08 16.07 16.06 16.03 16.02	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.40 10.32 10.20 10.32 ORM G 16.07 16.04 16.04 16.04 16.23 16.14	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.02 10.02 10.00 10.08 ELL L 16.01 15.96 15.96 15.98 15.96	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.82 9.82 9.82 9.82 5.98 15.98 15.96 15.93 15.91 15.92	9.76 9.72 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64 9.63 9.69 ( S 15.86 15.85 15.86 15.86	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16 10.14 10.12 10.10 10.08 10.12 9.25 0 16.02 15.90 16.75 16.28 16.10	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.58 10.52 10.60 10.56 N 8. N 16.09 16.10 16.35 17.33	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45 10.40 10.36 10.40 10.52 m.) D
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.03 19.13 19.06 19.03 19.11 (F) G 41.50 41.65 41.65 41.68 41.68	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94 18.88 18.90 14.34 41.30 41.27 41.26 41.21 41.18	18.79 18.89 18.90 18.91 18.92 18.89 18.89 18.88 18.89 41.07 41.05 41.03 40.98 40.99	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.06 18.96 A 40.86 40.84 40.82 40.78 40.78 40.78	M 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.81 18.83 19.24 18.87 OR: 40.77 40.82 40.78 40.78 40.78 40.78	G 18.86 18.88 18.88 18.89 18.81 18.89 18.81 18.89 5AGC 40.97 40.90 40.85 41.02 40.97 40.90 40.90	L 18.79 18.76 18.71 18.72 18.96 18.81 18.80 18.81 18.79 18.79 18.79 18.79 18.79 41.02 41.02 41.04 41.12 41.15 41.24	A 18.84 18.91 18.81 18.68 18.67 18.84 18.86 19.06 19.01 18.85 A 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24	19.11 18.99 18.95 18.75 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66 18.71 18.87 (41.19 41.23 41.21 41.19 41.16 41.14	O .  18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.60 18.73 18.84 18.66 19.10 18.82 44,03 O 41.08 41.06 41.48 41.21 41.07 41.09	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.93 18.99 18.93 19.01 19.02  m. s.  N 40.74 40.72 40.72 40.74 41.60 41.25 41.08	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.27 19.14 m.)  D 40.98 40.97 41.26 41.10 41.00 41.00	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 14 17 20 14 17 20	G 10.70 10.98 10.84 10.76 11.00 10.76 10.55 10.48 10.72 (F) G 16.18 16.19 16.22 16.16 16.23 16.18 16.18	F 10.48 10.42 10.40 10.36 10.33 10.32 10.30 10.37 F 16.06 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.16 10.16 10.21 M 16.01 16.00 16.00 15.99 15.97 15.99 16.00	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22 10.24 10.24 10.15 A 15.98 16.00 15.98 15.98 15.98 16.42	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15 10.23  M 16.08 16.07 16.06 16.03 16.02 16.00 15.99	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.42 10.27 10.26 10.23 10.20 10.32 ORM G 16.07 16.04 16.04 16.08 16.08	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.02 10.02 10.00 10.08 ELL L 16.01 15.96 15.96 15.98 15.99 15.99	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.84 9.82 9.80 9.82 9.80 15.98 15.98 15.98 15.99 15.91 15.92 15.92 15.92	9.76 9.72 9.72 9.72 9.70 9.68 9.64 9.64 9.63 9.69 ( S 15.86 15.87 15.86 15.87 15.88 15.87	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16 10.14 10.12 10.08 10.12 9.25 18,62 0 16.02 15.90 16.75 16.28 16.10 16.05 16.05	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.52 10.60 10.56 N 8. 16.09 16.10 16.35 17.33 16.40 16.22	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45 10.40 10.36 10.40 10.52 m.) D
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.05 19.13 19.06 19.03 19.11 (F) G 41.50 41.60 41.68 41.60 41.68 41.56 41.44	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94 18.88 18.95 F 41.41 41.34 41.34 41.27 41.26 41.21 41.18	18.79 18.89 18.90 18.89 18.91 18.92 18.89 18.88 18.89 41.07 41.05 41.03 41.02 40.98 40.99 40.96	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.03 19.06 18.96 A 40.84 40.84 40.84 40.89 40.79 40.84 40.88	M 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.83 19.24 18.87 OR: 40.77 40.82 40.78 40.74 40.73 40.78 40.78	G 18.86 19.13 18.88 18.89 18.81 18.82 18.81 18.89 5AGC G 40.97 40.90 40.92 40.92 40.92	L 18.79 18.76 18.79 18.71 18.80 18.81 18.80 18.81 18.79 18.79 18.79 18.79 18.79 41.02 41.05 41.04 41.12 41.15 41.24 41.24	A 18.84 18.91 18.81 18.68 18.67 18.84 18.86 19.06 19.01 18.85 . 6) A 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24	19.11 18.99 18.95 18.73 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66 18.71 18.87 (41.19 41.19 41.19 41.14 41.11	O .  18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.60 18.73 18.84 18.66 19.10  18.82 44,03  O  41.08 41.06 41.48 41.21 41.07 41.02 40.94 40.86	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.93 18.99 18.93 19.01 19.02  m. 5.  N 40.74 40.70 40.72 40.74 41.60 41.25 41.08	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.18 19.23 19.31 19.26 19.27  19.14 m.)  D 40.98 40.97 41.26 41.10 41.02 40.97	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20 23 26 27 23	G 10.70 10.98 10.84 10.76 11.00 10.76 10.52 10.48 10.72 (F) G 16.18 16.19 16.22 16.16 16.23 16.18 16.11 16.07	F 10.48 10.42 10.40 10.36 10.33 10.32 10.30 10.37 F 16.06 16.04 16.03 16.03 16.03 16.02 16.02	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.16 10.21 M 16.01 16.00 16.00 15.99 15.97 15.99 16.00 15.99	10.13 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22 10.24 10.24 10.15 A 15.98 16.02 16.00 15.98 15.98 16.42 16.37	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15 10.23  M 16.08 16.07 16.06 16.03 16.02 16.00 15.99 16.02	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.40 10.32 10.20 10.32 0RM G 16.04 16.04 16.04 16.04 16.04 16.04 16.04 16.03	L 10.16 10.20 10.18 10.03 10.04 10.02 10.02 10.00 10.08 ELL L 16.01 15.96 15.96 15.98 15.99 15.98 15.99 15.98	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.82 9.82 9.82 9.82 5.96 15.98 15.96 15.93 15.91 15.92 15.92 15.91 15.92	9.76 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64 9.63 9.69 ( S 15.86 15.85 15.87 15.86 15.87 15.86	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16 10.14 10.12 10.10 10.08 10.12 9.25 0 16.02 15.90 16.75 16.28 16.10 16.05 16.06 16.06	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.58 10.52 10.60 10.56 N 8. N 16.09 16.10 16.11 16.35 17.33 16.40 16.22 16.16	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45 10.40 10.36 10.40 10.52 m.) D 16.19 16.15 16.45 16.22 16.17 16.11 16.09 16.09
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.03 19.13 19.06 19.03 19.11 (F) G 41.50 41.65 41.65 41.68 41.68 41.68 41.44 41.41	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94 18.88 18.90 18.94 18.44 18.25	18.79 18.89 18.90 18.91 18.92 18.89 18.89 18.89 18.89 41.07 41.05 41.03 40.98 40.99 40.96 40.94	18.84 18.98 18.91 18.85 19.00 19.14 19.13 19.03 19.06 18.96 A 40.86 40.84 40.78 40.78 40.78 40.88 40.78 40.88 40.88	M 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.81 18.83 19.24 18.87 OR3 40.78 40.78 40.78 40.78 40.78 40.78 40.78 40.78	G 18.96 18.88 18.86 19.13 18.88 18.89 18.81 18.89 5AGC G 40.97 40.90 40.92 40.92 40.92 40.92	L 18.79 18.76 18.79 18.71 18.72 18.80 18.81 18.79 18.79 18.79 18.79 18.79 18.79 41.02 41.02 41.04 41.12 41.24 41.24 41.24	A 18.84 18.91 18.81 18.68 18.67 18.84 18.86 19.06 19.01 18.85 A 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.28 41.28 41.28 41.28 41.28	S 19.11 18.99 18.95 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66 18.71 18.87  41.19 41.19 41.10 41.11 41.11	O . 18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.60 18.73 18.84 18.66 19.10 41.08 41.06 41.48 41.21 41.07 41.02 40.86 40.88	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.93 18.99 18.93 19.01 19.02  m. s.  N 40.74 40.72 40.72 40.74 41.60 41.25 41.08 41.04	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.15 19.27 19.14 m.)  D 40.98 40.97 41.26 41.10 41.05 40.97 40.98	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26 26 27 28 11 14 17 20 23 26 26 27 28 26 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G 10.70 10.98 10.84 10.76 11.00 10.76 10.55 10.48 10.72 (F) G 16.18 16.19 16.22 16.16 16.23 16.18 16.19	F 10.48 10.42 10.40 10.36 10.33 10.32 10.30 10.37 F 16.06 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03 16.03	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.16 10.16 10.21 M 16.01 16.00 16.00 15.99 15.97 15.99 15.99 15.99	10.13 10.12 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22 10.24 10.25 10.25 10.26 10.15	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15 10.16 10.38 10.23	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.42 10.27 10.26 10.23 10.20 10.32 ORM G 16.07 16.04 16.04 16.08 16.08 16.12 16.08	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05 10.04 10.02 10.00 10.08 ELL L 16.01 15.96 15.98 15.99 15.99 15.99 15.97 15.97	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.82 9.82 9.82 9.82 15.98 15.98 15.98 15.99 15.91 15.92 15.91 15.92 15.91 15.92 15.91 15.92 15.91	9.76 9.72 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64 9.63 9.69 ( S 15.86 15.87 15.86 15.87 15.86 15.87 15.86 15.87	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16 10.14 10.12 10.08 10.12 9.25 18,62 0 16.02 15.90 16.75 16.28 16.10 16.05 16.05 16.03	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.58 10.52 10.60 10.56 N 8. N 16.09 16.11 16.35 17.33 16.40 16.22 16.16 16.13	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45 10.40 10.36 10.40 10.52 m.) D 16.19 16.15 16.45 16.22 16.17 16.11 16.09 16.09 16.09 16.08
G 19.17 19.27 19.15 19.08 19.10 19.07 19.05 19.13 19.06 19.03 19.11 (F) G 41.50 41.83 41.65 41.60 41.68 41.56 41.44 41.44 41.44 41.44	19.05 18.98 18.97 18.95 18.94 18.88 18.90 18.94 18.88 18.95 F 41.41 41.34 41.34 41.34 41.27 41.26 41.21 41.18 41.14	18.79 18.89 18.90 18.89 18.91 18.92 18.89 18.88 18.89 41.07 41.05 41.03 41.02 40.98 40.99 40.96 40.90	18.84 18.98 18.91 19.00 19.14 19.13 19.03 19.06 18.96 A 40.84 40.84 40.82 40.80 40.79 40.84 40.83 40.79	M 19.06 19.06 19.06 19.09 19.01 18.89 18.85 18.81 18.83 19.24 18.87 OR: 40.77 40.82 40.78 40.78 40.78 40.78 40.78 40.78 40.78 40.78 40.78 40.78 40.78	G 18.96 18.88 18.86 19.13 18.88 18.81 18.82 18.81 18.89 5AGC 40.97 40.90 40.92 40.92 40.92 40.92 40.94 40.92	L 18.79 18.76 18.79 18.71 18.80 18.81 18.80 18.81 18.79 18.79 18.79 18.79 18.79 18.79 41.05 41.05 41.05 41.05 41.12 41.24 41.24 41.24 41.24	A 18.84 18.91 18.81 18.68 18.67 18.84 18.86 19.06 19.01 18.85 . 6) A 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.24 41.25 41.26 41.27	S 19.11 18.99 18.95 18.73 18.73 18.96 19.08 18.77 18.66 18.71 18.87 (41.19 41.19 41.19 41.14 41.11 41.11 41.11	0 .  18.69 18.66 19.26 18.87 18.76 18.60 18.73 18.84 18.66 19.10 18.82 44,03 0 41.06 41.48 41.21 41.07 41.02 40.94 40.86 40.83	18.83 19.12 18.93 19.13 19.36 18.99 18.99 18.99 18.90 19.02  M. S.  N 40.74 40.70 40.72 40.74 41.60 41.25 41.08 41.01 40.98	D 18.93 18.90 19.16 19.13 19.06 19.18 19.23 19.31 19.26 19.27  19.14 m.)  D 40.98 40.98 41.10 41.00 41.00 40.99 40.99	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20 23 26 29 29 29	G 10.70 10.98 10.84 10.76 10.76 10.56 10.52 10.48 10.72 (F) G 16.18 16.19 16.22 16.16 16.23 16.18 16.11 16.07	F 10.48 10.42 10.40 10.36 10.33 10.32 10.30 10.37  F 16.06 16.04 16.03 16.03 16.03 16.02 16.02 16.02 16.02 16.03	10.28 10.26 10.24 10.22 10.20 10.18 10.16 10.21 M 16.01 16.00 16.00 15.99 15.97 15.99 15.99 15.99	10.13 10.12 10.10 10.00 10.18 10.22 10.24 10.24 10.15 A 15.98 16.02 16.00 15.98 15.98 16.42 16.37 16.18	M 10.28 10.27 10.24 10.20 10.16 10.14 10.15 10.16 10.38 10.23  M 16.08 16.07 16.06 16.03 16.02 16.00 15.99 16.01 16.14	G 10.40 10.35 10.40 10.42 10.27 10.26 10.23 10.20 10.32 ORM G 16.07 16.04 16.04 16.04 16.04 16.03 16.14 16.08 16.03	L 10.16 10.20 10.18 10.10 10.08 10.05 10.02 10.02 10.08 ELLL  16.01 15.96 15.98 15.96 15.98 15.98 15.96 15.98 15.96 16.00	A 10.03 10.00 9.96 9.94 9.90 9.86 9.82 9.82 9.82 9.82 15.98 15.96 15.93 15.91 15.92 15.92 15.92 15.92 15.93 15.93 15.94	9.76 9.72 9.72 9.70 9.68 9.66 9.64 9.63 9.69 ( S 15.86 15.87 15.86 15.87 15.88 15.87 15.88	9.63 9.62 10.28 10.22 10.16 10.14 10.12 10.10 10.08 10.12 9.25 18,62 O 16.02 15.90 16.75 16.28 16.10 16.05 16.06 16.03 16.03	N 10.16 10.12 10.17 10.40 11.16 10.58 10.52 10.60 10.56 N s. N 16.09 16.10 16.11 16.35 17.33 16.40 16.22 16.16 16.13 16.20	10.56 10.50 10.88 10.67 10.52 10.45 10.40 10.36 10.40 10.52 m.) D 16.19 16.15 16.45 16.22 16.17 16.11 16.09 16.09

											CIMI	_	_									-	Anno	
(Fr	)			RC	NCA	DEI	TE	(1	8,59	m s.	m.)	Siorno	(F)		SAN	POL	0 D	I P	IAVE	C (C			n s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	·A	S	0	N	D	٦	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.69	16.68	16.69	16.68	16.68	16.68		27.68	27.36	26.90	26.29	26.21	26.46	26.81	26.74	25.99	25.32	25.30	26.54
BI .											16.68													26.62
		1	1								16.68	8	27.67	27.29	26.79	26.23	26.26	26.49	26.80	26.67	25.73	25.18	25.34	26.84
•••										1	16.68													26.82
		1	1		1						16.68													26.81
11	L	I	I	I	1				I		16.67													26.81 26.80
•••			_										27.50	27.05	26.50	26.18	26.38	26.76	26.76	26.38	25.44	25.32	26.38	26.82
16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.69	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.69	26	27.46	27.00	26.44	26.17	26.41	26.80	26.76	26.22	25.37	25.28	26.44	26.81
16.69	16.69	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.70	16.67	16.67	16.70	16.69	29	27.42	26.95	26.38	26.16	26.44	26.82	26.74	26.11	25.28	25.30	26.50	26.79
16.67	16.68	16.68	16.68	16.67	16.67	16.68	16.68	16.68	16.68	16.69	16.68	Medie	27.60	27.36	26.65	26 18	26.32	26 64	26 77	96 4R	25.60	25 36	95 07	26.77
				FI		_		etti)					$\vdash$		20.00	20.10			OOL					
(Fr	$\overline{}$	T		1		· -			18,81	1	T	Į.	(Fr		1	<del></del>	,			1	_	30,38	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	తే	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
46.00	45.79	45.55	45.39	45.25	45.42	45.63	45.58	45.70	45.54	45.14	45.57	2	28.63	28.48	28.26	27.90	28.08	28.19	28.33	28.27	28.08	28.17	28.52	28.31
											45.52	5	<b>28.7</b> 0	28.46	28.23	27.87	28.07	28.21	28.33	28.30	28.06	28.19	28.54	28.30
											45.74													28.38
•											45.66													28.40
•											45.64 45.60													28.38 28.36
•											45.58													28.36
45.80																								28.36
45.88	45.56	45.44	45.35	45.27	45.60	45.70	45.70	45.60	45.25	45.60	45.52	26	28.54	28.30	27.98	28.02	28.10	28.32	28.24	28.15	28.10	28.46	28.38	28.32
45.84	45.56	45,43	45.30	45.47	45.74	45.68	45.71	45.59	45.22	45.58	45.48	29	28.52	28.26	27.95	28.03	28.00	28.35	28.25	28.10	28.15	28.50	28.33	28.32
46.38	45.66	45.50	45.33	45.26	45.52	45.71	45.68	45.67	45.43	45.46	45.59	Medie	28.60	28.38	28.31	27.90	28.10	28.29	28.26	28.27	28.02	28.34	28.50	28.35
							_				_	_												
				ΓEZZ	E I	OI P	IAVI	£				۱.				M	AKE	NO	ו וע	PIA V	E			
(F)				rez2	E I	OI P	IAVI		9,25	m 8.	m.)	ê	(F)			M	AKE	NO	DI I	PIAV		6,15	m s.	m.)
(F)	F	M	A	rezz M	G G	L	A		9,25 r	n s.	m.) D	Giorno	G	F	м	A	М	G	L	A	(3 S	0	N	D
G 35.05	33.70	32.35	A 31.35	M 31.35	G 31.90	L 32.90	A 32.55	(39 S 31.05	O 30.18	N 31.20	D 32.00	2	G 35.23	34.71	33.80	A 32.91	M 32.75	G 33.37	L 33.93	A 33.84	(3 S 32.57	O 31.50	N 31.49	D 33.13
G 35.05 34.85	33.70 33.55	32.35 32.25	A 31.35 31.25	M 31.35 31.40	G 31.90 32.05	L 32.90 33.03	A 32.55 32.50	(39 S 31.05 30.95	30.18 30.20	N 31.20 30.25	32.00 32.45	2 5	G 85.23 35.19	34.71 34.65	33.80 33.69	A 32.91 32.85	M 32.75 32.79	G 33.37 33,39	L 33.93 33.96	A 33.84 33.84	(3 S 32.57 32.38	O 31.50 31.74	N 31.49 31.51	D 33.13 33.20
G 35.05 34.85 34.65	33.70 33.55 33.45	32.35 32.25 32.20	A 31.35 31.25 31.15	M 31.35 31.40 31.45	G 31.90 32.05 32.15	L 32.90 33.03 33.05	A 32.55 32.50 32.45	\$ 31.05 30.95 30.85	30.18 30.20 30.31	N 31.20 30.25 30.43	32.00 32.45 32.50	2 5 8	G 35.23 35.19 35.14	34.71 34.65 34.57	33.80 33.69 33.62	A 32.91 32.85 32.78	M 32.75 32.79 32.84	G 33.37 33.39 33.41	L 33.93 33.96 34.00	A 33.84 33.84 33.73	S 32.57 32.38 32.30	O 31.50 31.74 31.83	N 31.49 31.51 31.48	D 33.13 33.20 33.66
G 35.05 34.85 34.65 34.50	33.70 33.55 33.45 33.35	32.35 32.25 32.20 32.05	A 31.35 31.25 31.15 31.00	M 31.35 31.40 31.45 31.48	G 31.90 32.05 32.15 32.30	L 32.90 33.03 33.05 33.00	A 32.55 32.50 32.45 32.30	31.05 30.95 30.85 30.80	30.18 30.20 30.31 30.37	N 31.20 30.25 30.43 30.65	32.00 32.45 32.50 32.65	2 5 8 11	G 35.23 35.19 35.14 35.11	34.71 34.65 34.57 34.46	33.69 33.62 33.55	A 32.91 32.85 32.78 32.73	M 32.75 32.79 32.84 32.87	G 33.37 33.39 33.41 33.55	L 33.93 33.96 34.00 33.96	A 33.84 33.84 33.73 33.87	S 32.57 32.38 32.30 32.19	31.50 31.74 31.83 31.69	N 31.49 31.51 31.48 32.00	D 33.13 33.20 33.66 33.70
G 35.05 34.85 34.65	33.70 33.55 33.45 33.35 33.25	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10	(35 <b>S</b> <b>31.05</b> 30.95 30.85 30.80 30.65	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80	32.00 32.45 32.50 32.65 32.65	2 5 8 11 14 17	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.27	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35	A 32.91 32.85 32.78 32.73 32.70 32.75	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07	G 33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.63	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.95	A 33.84 33.73 33.87 33.52 33.37	S 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55	D 33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.25 34.15	33.70 33.55 33.45 33.35 33.25 33.25 33.25	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.80 31.75	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.75	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85	31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.40	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.55	32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.68 32.71	2 5 8 11 14 17 20	G 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.27 34.27	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.27	A 32.91 32.85 32.78 32.73 32.70 32.75 32.72	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15	33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.65 33.70	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.95 33.94	A 33.84 33.84 33.73 33.87 33.52 33.37 33.25	\$ 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60	33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.25 34.15	33.70 33.55 33.45 33.35 33.25 33.25 32.95 32.70	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.80 31.75 31.70	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.78	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.75 32.80	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.55	31.05 30.95 30.85 30.85 30.65 30.50 30.40 30.35	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.55 31.68	32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.68 32.71 32.69	2 5 8 11 14 17 20 23	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.91	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.27 34.16 34.04	33.80 33.69 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16	A 32.91 32.85 32.78 32.73 32.70 32.75 32.72 32.70	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15 33.22	G 33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.63 33.70 33.76	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.94 33.94	A 33.84 33.73 33.87 33.52 33.37 33.25 33.10	32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.38	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.63	33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.83
G 35.05 34.85 34.65 34.35 34.25 34.15 34.10 33.95	33.70 33.55 33.45 33.35 33.25 33.25 32.95 32.70 32.50	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.80 31.75 31.70 31.55	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.78	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.75 32.80 3285	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.60	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.55 31.30	\$31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.40 30.35 30.25	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.68 31.68	32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.68 32.71 32.69 32.67	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.91 34.85	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.27 34.16 34.04 33.95	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16 33.05	A 32.91 32.85 32.78 32.73 32.70 32.75 32.72 32.70 32.67	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15 33.22 33.23	G 33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.65 33.70 33.76 33.84	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.95 33.94 33.90 33.86	A 33.84 33.84 33.73 33.87 33.52 33.37 33.25 33.10 32.98	\$ 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.39 31.41	N 31.49 31.51 32.00 32.62 32.55 32.60 32.63 32.74	33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.83 33.83
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.25 34.15	33.70 33.55 33.45 33.35 33.25 33.25 32.95 32.70 32.50	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.80 31.75 31.70 31.55	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.78	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.75 32.80 3285	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.60	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.55 31.30	\$31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.40 30.35 30.25	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.68 31.68	32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.68 32.71 32.69 32.67	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.91 34.85	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.27 34.16 34.04 33.95	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16 33.05	A 32.91 32.85 32.78 32.73 32.70 32.75 32.72 32.70 32.67	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15 33.22 33.23	G 33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.65 33.70 33.76 33.84	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.95 33.94 33.90 33.86	A 33.84 33.73 33.87 33.52 33.37 33.25 33.10	\$ 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.39 31.41	N 31.49 31.51 32.00 32.62 32.55 32.60 32.63 32.74	33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.83 33.83
G 35.05 34.85 34.65 34.35 34.25 34.15 34.10 33.95	33.70 33.55 33.45 33.25 33.25 32.95 32.70 32.45	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.80 31.75 31.70 31.55 31.50	A 31.35 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.78 31.80	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.75 32.80 32.85	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.60 32.55	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.30 31.20	\$31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.40 30.35 30.25 30.15	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.68 31.68 31.95	32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.68 32.71 32.69 32.67 32.60	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 35.23 35.19 35.14 35.09 35.07 35.00 34.91 34.85 34.78	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.27 34.16 34.04 33.95 33.84	33.80 33.69 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16 33.05 32.97	A 32.91 32.85 32.78 32.73 32.70 32.75 32.72 32.70 32.67 32.69	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15 33.22 33.23 33.45	33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.65 33.70 33.76 33.84 33.91	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.95 33.94 33.90 33.86 33.88	A 33.84 33.84 33.73 33.87 33.52 33.37 33.25 33.10 32.98 32.79	\$ 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63 31.58	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.39 31.41 31.46	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.63 32.74 32.95	33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.83 33.81 33.78
G 35.05 34.85 34.65 34.35 34.25 34.15 34.10 33.95 33.75	33.70 33.55 33.45 33.25 33.25 32.95 32.70 32.45	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.80 31.75 31.70 31.55 31.50	A 31.35 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.78 31.80	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.75 32.80 32.85 32.85	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.60 32.55	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.30 31.20	31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.25 30.25 30.15	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12 30.55	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.55 31.68 31.95	32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.65 32.69 32.67 32.60 32.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.91 34.85 34.78	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.27 34.16 34.04 33.95 33.84	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16 33.05 32.97	A 32.91 32.85 32.78 32.73 32.70 32.75 32.72 32.70 32.67 32.69	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15 33.22 33.23 33.45	33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.65 33.70 33.76 33.84 33.91	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.94 33.90 33.86 33.88	A 33.84 33.84 33.73 33.87 33.52 33.37 33.25 33.10 32.98 32.79	(3 S 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63 31.58 32.04	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.39 31.41 31.46	N 31.49 31.51 32.48 32.62 32.62 32.63 32.63 32.74 32.95	D 33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.83 33.83 33.83
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.25 34.15 34.10 33.95 33.75	33.70 33.55 33.45 33.25 33.25 32.95 32.70 32.45	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.80 31.75 31.70 31.55 31.50	A 31.35 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.80 31.85	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.75 32.80 32.85 32.85	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.60 32.55	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.30 31.20	31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.25 30.25 30.15	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.55 31.68 31.95	32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.65 32.69 32.67 32.60 32.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 35.23 35.19 35.14 35.09 35.07 35.00 34.91 34.85 34.78	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.27 34.16 34.04 33.95 33.84	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16 33.05 32.97	A 32.91 32.85 32.78 32.73 32.70 32.75 32.72 32.70 32.67 32.69	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15 33.22 33.23 33.45	33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.65 33.70 33.76 33.84 33.91	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.94 33.90 33.86 33.88	A 33.84 33.84 33.73 33.87 33.52 33.37 33.25 33.10 32.98 32.79	(3 S 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63 31.58 32.04	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.39 31.41 31.46	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.63 32.74 32.95	D 33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.83 33.83 33.83
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.25 34.15 34.10 33.95 33.75 34.36  (F) G	33.70 33.55 33.45 33.35 33.25 33.25 32.95 32.70 32.50 32.45	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.80 31.75 31.55 31.50 31.55 M	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30 DLO	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.78 31.80 31.85 31.60 - Vi	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.75 32.80 32.85 32.85 32.45 a Ca	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.60 32.55 32.89	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.55 31.30 31.20 31.98	(39 31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.25 30.15 30.59 (P (0	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12 30.55 . 2)	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.55 31.68 31.95 31.17	32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.69 32.67 32.60 32.56 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.91 34.85 34.78 35.04 (F)	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.27 34.16 34.04 33.95 33.84 34.30	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16 33.05 32.97 33.39 IES	A 32.91 32.85 32.78 32.70 32.75 32.72 32.67 32.69 32.75 OLO	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15 33.22 33.23 33.45 33.03 - V	G 33.37 33.41 33.55 33.63 33.65 33.70 33.76 33.84 33.91 33.62 ia C	L 33.93 33.96 33.96 33.95 33.94 33.90 33.86 33.88 33.87 à Pi	A 33.84 33.84 33.73 33.87 33.52 33.37 33.25 33.10 32.98 32.79 33.40 rami	(3 S 32.57 32.38 32.30 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63 37.58 32.04 (P	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.41 31.46 31.56 C 1) 0,05 ,	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.63 32.74 32.95 32.26	D 33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.83 33.81 33.78 33.65 m.) D
G 35.05 34.85 34.65 34.35 34.25 34.15 34.10 33.95 33.75  G (F) G	33.70 33.55 33.45 33.35 33.25 32.95 32.70 32.50 32.45 33.11	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.80 31.75 31.55 31.50 31.55 M	A 31.35 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30 LO A	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.85 31.80 31.85 M -0.92	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.75 32.80 32.85 32.45 a Ca G -1.00	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.60 32.55 32.89 malca	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.30 31.20 31.98 almo	\$ 31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.40 30.35 30.25 30.15  (P. (0 S1.95	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12 30.55 . 2) .34 n	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.68 31.80 31.95 31.17	32.00 32.45 32.50 32.65 32.68 32.71 32.69 32.67 32.60 32.56 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.91 34.85 34.78 (F) G	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.27 34.16 34.04 33.95 33.84 34.30	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16 33.05 32.97 33.39 IES	A 32.91 32.85 32.78 32.70 32.75 32.72 32.67 32.69 32.75 OLO A -1.57	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15 33.22 33.23 33.45 - V M	G 33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.70 33.76 33.84 33.91 33.62 ia C	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.94 33.90 33.86 33.88 33.87 à Pi  L  2.42	A 33.84 33.84 33.73 33.87 33.52 33.37 33.25 33.10 32.98 32.79	32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63 31.58 (P (——————————————————————————————————	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.39 31.41 31.46 31.56 C 1) 0,05 7	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.74 32.95 32.26  N -0.91	D 33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.81 33.78 33.65 m.) D
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.25 34.15 34.10 33.95 33.75 34.36  (F) G	33.70 33.55 33.45 33.25 33.25 32.95 32.70 32.50 32.45 33.11	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.70 31.55 31.50 31.91 IESO M	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30 31.16 0LO A -0.90 -0.91	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.80 31.85 31.60 - Vi	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.85 32.85 32.85 G -1.00 -1.12	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.60 32.55 32.89 malcs L -1.52 -1.54	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.30 31.20 31.98 dmo  A -1.34 -1.41	(39 31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.25 30.15 30.59 (P (0 S	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12 30.55 . 2) .34 n	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.55 31.68 31.95 31.17  L s. N -2.39 -2.37	D 32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.69 32.67 32.60 32.56 m.) D -0.89 -0.89	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 35.23 35.19 35.14 35.09 35.07 35.00 34.91 34.85 34.78 35.04 (F) G	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.16 34.04 33.95 33.84 34.30 F -1.00 -1.11 -1.16	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.16 33.05 32.97 33.39 IES M	A 32.91 32.85 32.78 32.70 32.75 32.72 32.67 32.69 32.75 OLO A -1.57 -1.62 -1.60	M 32.75 32.79 32.84 32.87 33.07 33.15 33.22 33.23 33.45 W -1.71 -1.81 -1.82	G 33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.70 33.76 33.84 33.91 33.62 ia C G -1.85 -1.85 -1.96	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.94 33.90 33.86 33.87 à Pi  L -2.42 -2.21 -2.45	A  33.84  33.84  33.73  33.87  33.52  33.37  33.25  33.10  32.98  32.79  33.40  rami  A  -2.18  -2.32  -2.37	32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63 31.58 (P (——————————————————————————————————	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.41 31.46 31.56 C 1.13 -1.17 -0.61	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.63 32.74 32.95 32.26  N -0.91 -1.02 -1.15	D  33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.81 33.78  33.65  m.)  D  -1.07 -1.14 -1.28
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.15 34.10 33.95 33.75 34.36  (F) G -0.11 -0.06 -0.21 -0.31	33.70 33.55 33.45 33.25 33.25 32.95 32.70 32.50 32.45 33.11	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.70 31.55 31.50 31.91 IESO M -0.81 -0.88 -0.89 -0.86	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30 31.16 0LO  A -0.90 -0.91 -0.94 -0.92	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.80 31.85 31.60 - Vi	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.85 32.85 32.85 G -1.00 -1.12 -1.16 -1.23	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.60 32.55 32.89 malcs L -1.52 -1.54 -1.49 -1.54	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.30 31.20 31.98 dmo  A -1.34 -1.52 -1.56	(39 31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.25 30.25 30.15 (P (0 S -1.95 -2.05 -2.09 -2.15	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12 30.55 . 2) .34 n O -2.60 -2.62 -2.41 -2.43	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.55 31.68 31.95 31.17  s. N -2.39 -2.37 -1.77 -1.58	D 32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.69 32.67 32.60 32.56 m.) D -0.89 -0.85 -0.75 -0.86	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.85 34.78 35.04 (F) G -0.70 -0.68 -0.80 -0.85	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.16 34.04 33.95 33.84 34.30 F -1.00 -1.11 -1.16 -1.25	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16 33.05 32.97 33.39 IES M	A 32.91 32.85 32.78 32.70 32.75 32.72 32.67 32.69 32.75 OLO  A -1.57 -1.62 -1.63	M 32.75 32.79 32.84 32.87 33.07 33.15 33.22 33.23 33.45  - V  M -1.71 -1.81 -1.82 -1.89	G 33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.70 33.76 33.84 33.91 33.62 ia C G -1.85 -1.85 -1.96 -2.01	L 33.93 33.96 34.00 33.95 33.94 33.90 33.86 33.88 33.87 a Pi  L -2.42 -2.21 -2.45 -2.13	A 33.84 33.84 33.73 33.87 33.52 33.37 33.25 33.10 32.98 32.79 33.40 rami  A -2.18 -2.32 -2.37 -2.46	S 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63 31.58 32.04 (P (	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.39 31.41 31.46 31.56  O -1.13 -1.17 -0.61 -0.79	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.74 32.95 32.26  N -0.91 -1.02 -1.15 -1.18	D  33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.83 33.81 33.78  33.65  m.)  D  -1.07 -1.14 -1.28 -1.34
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.15 34.10 33.95 33.75  G -0.11 -0.06 -0.21 -0.31 -0.08	33.70 33.55 33.45 33.25 33.25 32.95 32.70 32.50 32.45 33.11 F -0.46 -0.59 -0.67 -0.71	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.70 31.75 31.50 31.50 31.91 IESO M -0.81 -0.88 -0.89 -0.86 -0.87	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30 A -0.90 -0.91 -0.94 -0.92 -0.99	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.85 31.60 - Vi  M -0.92 -1.01 -0.99 -1.05 -1.13	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.85 32.85 32.45 a Ca G -1.00 -1.12 -1.16 -1.23 -1.29	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.89 malca L -1.52 -1.54 -1.54 -1.54 -1.54	A 32.55 32.50 32.45 32.30 31.97 31.85 31.30 31.20 31.98 dimo  A -1.41 -1.52 -1.56 -1.59	(39 31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.40 30.35 30.25 30.15 (P (0 S -1.95 -2.05 -2.05 -2.15 -2.21	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12 30.55  2) -2.60 -2.62 -2.41 -2.43 -2.45	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.68 31.95 31.17  N -2.39 -2.37 -1.77 -1.58 -0.79	32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.69 32.67 32.60 32.56 m.) D -0.89 -0.85 -0.75 -0.86 -0.90	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.91 34.85 34.78 35.04 (F) G -0.70 -0.68 -0.80 -0.85 -0.85	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.16 34.04 33.95 33.84 34.30 F -1.00 -1.11 -1.16 -1.25 -1.30	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.16 33.05 32.97 33.39 IES M -1.44 -1.47 -1.49 -1.53	A 32.91 32.85 32.78 32.70 32.75 32.72 32.70 32.69 32.75 OLO  A -1.57 -1.62 -1.60 -1.63 -1.70	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15 33.22 33.45 33.03 - V  M -1.71 -1.81 -1.82 -1.89 -1.91	G 33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.70 33.76 33.84 33.91 33.62 ia C G -1.85 -1.85 -1.96 -2.01 -2.06	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.94 33.86 33.88 33.87 à Pi  L -2.42 -2.21 -2.45 -2.13 -2.28	A  33.84  33.84  33.73  33.87  33.52  33.37  33.25  33.10  32.79  33.40  rami  A  -2.18  -2.32  -2.37  -2.46  -2.54	S 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63 37.58 32.04 (P (	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.41 31.46 31.56 C 1) 0,05 7 0 -1.13 -1.17 -0.61 -0.79 -0.85	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.74 32.95 32.26  N -0.91 -1.02 -1.15 -1.18 -1.23	D  33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.81 33.78  33.65  m.)  D  -1.07 -1.14 -1.28 -1.34 -1.47
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.15 34.10 33.95 33.75 34.36  (F) G -0.11 -0.06 -0.21 -0.31 -0.08 -0.22	33.70 33.55 33.45 33.25 33.25 32.95 32.70 32.50 32.45 33.11 F -0.46 -0.59 -0.67 -0.71 -0.75	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.70 31.55 31.50 31.91 IESO M -0.81 -0.88 -0.89 -0.86 -0.87 -0.94	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30 31.16 0LO A -0.90 -0.91 -0.94 -0.92 -0.99 -0.96	M  31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.85 31.80 31.85  M  -0.92 -1.01 -0.99 -1.05 -1.13 -1.16	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.85 32.85 32.45 a Ca G -1.00 -1.12 -1.16 -1.23 -1.29 -1.41	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.89 malcs L -1.52 -1.54 -1.49 -1.54 -1.35 -1.37	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.30 31.20 31.98 dmo  A -1.34 -1.52 -1.56 -1.59 -1.63	(39 31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.25 30.15 30.59 (P (0 S -1.95 -2.05 -2.09 -2.15 -2.21 -2.26	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12 30.55 . 2) .34 n O -2.60 -2.62 -2.41 2.43 -2.45 -2.49	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.68 31.80 31.95 31.17  s.  N -2.39 -2.37 -1.77 -1.58 -0.79 -0.90	32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.67 32.60 32.56 m.) D -0.89 -0.89 -0.85 -0.75 -0.86 -0.90 -0.91	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04.015 2 5 8 11 14 17	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.85 34.78 35.04 (F) G -0.70 -0.68 -0.80 -0.85 -0.58	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.16 34.04 33.95 33.84 34.30 F -1.00 -1.11 -1.16 -1.25 -1.30 -1.32	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16 33.05 32.97 33.39 IES M -1.44 -1.47 -1.44 -1.49 -1.53 -1.53	A 32.91 32.85 32.78 32.70 32.75 32.67 32.69 32.75 OLO  A -1.57 -1.62 -1.60 -1.63 -1.70 -1.61	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15 33.22 33.45 33.03 - V  M -1.71 -1.81 -1.82 -1.89 -1.91 -1.97	G 33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.70 33.76 33.84 33.91 33.62 ia C G -1.85 -1.96 -2.01 -2.06 -2.03	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.94 33.90 33.86 33.87 a Pi  -2.42 -2.21 -2.45 -2.13 -2.28 -2.42	A  33.84  33.84  33.73  33.87  33.52  33.37  33.25  33.10  32.79  33.40  rami  A  -2.18  -2.32  -2.37  -2.46  -2.54  -2.57	S 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.58 32.04 (P (	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.39 31.41 31.46 31.56  O -1.13 -1.17 -0.61 -0.79 -0.85 -1.00	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.74 32.95 32.26  N -0.91 -1.02 -1.15 -1.18 -1.23 -1.35	D  33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.83 33.81 33.78  D  -1.07 -1.14 -1.28 -1.34 -1.47 -1.61
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.15 34.10 33.95 33.75  G -0.11 -0.06 -0.21 -0.31 -0.08	33.70 33.55 33.45 33.35 33.25 32.95 32.70 32.50 32.45 33.11  F -0.45 -0.46 -0.59 -0.67 -0.71 -0.75 -0.76	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.70 31.55 31.50 31.91 IESO M -0.81 -0.88 -0.89 -0.86 -0.87 -0.94 -0.75	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30  LO  A -0.90 -0.91 -0.92 -0.92 -0.99 -0.96 -0.87	M 31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.80 31.85 31.60 - Vi	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.75 32.85 32.85 32.45 a Ca G -1.00 -1.12 -1.16 -1.23 -1.29 -1.41 -1.47	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.60 32.55 32.89 malcs L -1.52 -1.54 -1.49 -1.54 -1.35 -1.37 -1.49	A 32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.30 31.20 31.98 almo  A -1.34 -1.41 -1.52 -1.56 -1.59 -1.63 -1.72	(39 31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.25 30.15 30.59 (P (0 S -1.95 -2.05 -2.05 -2.15 -2.21 -2.26 -2.31	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12 30.55 2) -2.60 -2.62 -2.41 -2.43 -2.45 -2.49 -2.51	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.55 31.68 31.95 31.17  N -2.39 -2.37 -1.77 -1.58 -0.79 -0.90 -1.04	D 32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.69 32.60 32.56 m.) D -0.89 -0.85 -0.75 -0.86 -0.90 -0.91 -1.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011019 2 5 8 11 14 17 20	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.91 34.85 34.78 35.04 (F) G -0.70 -0.68 -0.80 -0.85 -0.85 -0.78 -0.90	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.16 34.04 33.95 33.84 34.30 F -1.00 -1.11 -1.16 -1.25 -1.30 -1.32 -1.35	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16 33.05 32.97 33.39 IES M -1.44 -1.47 -1.49 -1.53 -1.53 -1.53	A 32.91 32.85 32.78 32.70 32.75 32.72 32.67 32.69 32.75 OLO  A -1.57 -1.62 -1.63 -1.60 -1.63 -1.70 -1.66	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15 33.22 33.45 33.03 - V  M -1.71 -1.81 -1.82 -1.89 -1.97 -1.85	G 33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.70 33.76 33.84 33.91 33.62 ia C G -1.85 -1.85 -1.96 -2.01 -2.06 -2.03 -2.08	L 33.93 33.96 34.00 33.95 33.95 33.94 33.86 33.87 à Pi  L -2.42 -2.21 -2.45 -2.13 -2.28 -2.42 -2.30	A  33.84  33.84  33.73  33.87  33.52  33.37  33.25  33.10  32.98  32.79  33.40  rami  A  -2.18  -2.32  -2.37  -2.46  -2.57  -2.65	S 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63 32.58 32.04 (P (	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.41 31.46 31.56 0 -1.13 -1.17 -0.61 -0.79 -0.85 -1.00 -1.00	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.74 32.95 32.26  N -0.91 -1.02 -1.15 -1.18 -1.23 -1.35 -1.47	D  33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.83 33.81 33.78  33.65  m.)  D  -1.07 -1.14 -1.28 -1.34 -1.47 -1.61 -1.82
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.25 34.15 34.10 33.95 33.75 34.36  (F) G -0.11 -0.06 -0.21 -0.31 -0.08 -0.22 -0.38 -0.46 -0.48	33.70 33.55 33.45 33.35 33.25 32.95 32.70 32.50 32.45 33.11  F  -0.45 -0.46 -0.59 -0.67 -0.71 -0.75 -0.76 -0.79 -0.81	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.80 31.75 31.50 31.55 31.50 M -0.81 -0.88 -0.89 -0.86 -0.87 -0.94 -0.75 -0.82 -0.80	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30 31.16  LO  A -0.90 -0.91 -0.94 -0.92 -0.99 -0.96 -0.87 -0.85 -0.84	M  31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.85 31.80  - Vi  M  -0.92 -1.01 -0.99 -1.05 -1.13 -1.16 -1.15 -1.15	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.85 32.85 32.85 32.45 a Ca G -1.00 -1.12 -1.16 -1.23 -1.29 -1.41 -1.47 -1.43 -1.49	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.89 malcs L -1.52 -1.54 -1.49 -1.54 -1.35 -1.37 -1.49 -1.52 -1.56	A  32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.30 31.20 31.98 dimo  A  -1.34 -1.41 -1.52 -1.56 -1.59 -1.63 -1.72 -1.76 -1.82	(39 31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.25 30.15 30.59 (P (0 S -1.95 -2.05 -2.09 -2.15 -2.21 -2.26 -2.31 -2.55 -2.55	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12 30.55 . 2) .34 n O -2.60 -2.62 -2.412.43 -2.45 -2.45 -2.49 -2.51 -2.53 -2.61	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.55 31.68 31.95 31.17  s.  N -2.39 -2.37 -1.77 -1.58 -0.79 -0.90 -1.04 -1.06 -1.04	D 32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.69 32.67 32.60 32.56 m.) D -0.89 -0.85 -0.75 -0.86 -0.90 -0.91 -1.02 -1.01 -1.03	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04.055 2 5 8 11 14 17 20 23 26 26	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.85 34.78 35.04 (F) G -0.70 -0.68 -0.85 -0.85 -0.78 -0.90 -0.95 -1.04	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.16 34.04 33.95 33.84 34.30 F -1.00 -1.11 -1.16 -1.25 -1.30 -1.32 -1.35 -1.38 -1.41	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16 33.05 32.97 33.39 IES M -1.44 -1.47 -1.49 -1.53 -1.53 -1.53 -1.53	A 32.91 32.85 32.78 32.70 32.75 32.72 32.67 32.69 32.75 OLO  A -1.57 -1.62 -1.60 -1.63 -1.70 -1.61 -1.66 -1.60 -1.56	M 32.75 32.79 32.84 32.87 33.95 33.07 33.15 33.22 33.45 33.45 33.03 - V  M -1.71 -1.81 -1.82 -1.89 -1.91 -1.97 -1.85 -2.05 -2.07	G 33.37 33.41 33.55 33.63 33.65 33.70 33.76 33.84 33.91 33.62 ia C G -1.85 -1.85 -1.96 -2.01 -2.06 -2.03 -2.08 -2.22 -2.29	L 33.93 33.96 33.96 33.95 33.94 33.90 33.86 33.87 a Pi  L -2.42 -2.21 -2.45 -2.13 -2.28 -2.42 -2.30 -2.38 -2.42	A  33.84  33.84  33.73  33.87  33.52  33.37  33.25  33.10  32.98  32.79  33.40  rami  A  -2.18  -2.32  -2.37  -2.46  -2.57  -2.65  -2.70  -2.75	S 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63 37.58 32.04 (P (	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.41 31.46 31.56 7. 1) 0,05 7. 0 -1.13 -1.17 -0.61 -0.79 -0.85 -1.00 -1.02 -0.95	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.74 32.95 32.26  N -0.91 -1.02 -1.15 -1.18 -1.23 -1.35 -1.47 -1.52 -1.54	D  33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.83 33.81 33.78  33.65  m.)  D  -1.07 -1.14 -1.28 -1.34 -1.47 -1.61 -1.82 -2.02 -2.00
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.15 34.10 33.95 33.75  G -0.11 -0.06 -0.21 -0.31 -0.08 -0.22 -0.38 -0.46	33.70 33.55 33.45 33.35 33.25 32.95 32.70 32.50 32.45 33.11  F  -0.45 -0.46 -0.59 -0.67 -0.71 -0.75 -0.76 -0.79 -0.81	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.80 31.75 31.50 31.55 31.50 M -0.81 -0.88 -0.89 -0.86 -0.87 -0.94 -0.75 -0.82 -0.80	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30 31.16  LO  A -0.90 -0.91 -0.94 -0.92 -0.99 -0.96 -0.87 -0.85 -0.84	M  31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.85 31.80  - Vi  M  -0.92 -1.01 -0.99 -1.05 -1.13 -1.16 -1.15 -1.15	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.85 32.85 32.85 32.45 a Ca G -1.00 -1.12 -1.16 -1.23 -1.29 -1.41 -1.47 -1.43 -1.49	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.89 malcs L -1.52 -1.54 -1.49 -1.54 -1.35 -1.37 -1.49 -1.52 -1.56	A  32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.30 31.20 31.98 dimo  A  -1.34 -1.41 -1.52 -1.56 -1.59 -1.63 -1.72 -1.76 -1.82	(39 31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.25 30.15 30.59 (P (0 S -1.95 -2.05 -2.09 -2.15 -2.21 -2.26 -2.31 -2.55 -2.55	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12 30.55 . 2) .34 n O -2.60 -2.62 -2.412.43 -2.45 -2.45 -2.49 -2.51 -2.53 -2.61	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.55 31.68 31.95 31.17  s.  N -2.39 -2.37 -1.77 -1.58 -0.79 -0.90 -1.04 -1.06 -1.04	D 32.00 32.45 32.50 32.65 32.65 32.69 32.67 32.60 32.56 m.) D -0.89 -0.85 -0.75 -0.86 -0.90 -0.91 -1.02 -1.01 -1.03	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04.055 2 5 8 11 14 17 20 23 26 26	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.85 34.78 35.04 (F) G -0.70 -0.68 -0.85 -0.85 -0.78 -0.90 -0.95 -1.04	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.16 34.04 33.95 33.84 34.30 F -1.00 -1.11 -1.16 -1.25 -1.30 -1.32 -1.35 -1.38 -1.41	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.27 33.16 33.05 32.97 33.39 IES M -1.44 -1.47 -1.49 -1.53 -1.53 -1.53 -1.53	A 32.91 32.85 32.78 32.70 32.75 32.72 32.67 32.69 32.75 OLO  A -1.57 -1.62 -1.60 -1.63 -1.70 -1.61 -1.66 -1.60 -1.56	M 32.75 32.79 32.84 32.87 33.95 33.07 33.15 33.22 33.45 33.45 33.03 - V  M -1.71 -1.81 -1.82 -1.89 -1.91 -1.97 -1.85 -2.05 -2.07	G 33.37 33.41 33.55 33.63 33.65 33.70 33.76 33.84 33.91 33.62 ia C G -1.85 -1.85 -1.96 -2.01 -2.06 -2.03 -2.08 -2.22 -2.29	L 33.93 33.96 33.96 33.95 33.94 33.90 33.86 33.87 a Pi  L -2.42 -2.21 -2.45 -2.13 -2.28 -2.42 -2.30 -2.38 -2.42	A  33.84  33.84  33.73  33.87  33.52  33.37  33.25  33.10  32.98  32.79  33.40  rami  A  -2.18  -2.32  -2.37  -2.46  -2.57  -2.65  -2.70  -2.75	S 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.63 37.58 32.04 (P (	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.41 31.46 31.56 7. 1) 0,05 7. 0 -1.13 -1.17 -0.61 -0.79 -0.85 -1.00 -1.02 -0.95	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.74 32.95 32.26  N -0.91 -1.02 -1.15 -1.18 -1.23 -1.35 -1.47 -1.52 -1.54	D  33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.83 33.81 33.78  33.65  m.)  D  -1.07 -1.14 -1.28 -1.34 -1.47 -1.61 -1.82 -2.02 -2.00
G 35.05 34.85 34.65 34.50 34.35 34.25 34.15 34.10 33.95 33.75 34.36  (F) G -0.11 -0.06 -0.21 -0.31 -0.08 -0.22 -0.38 -0.46 -0.48	33.70 33.55 33.45 33.25 33.25 32.95 32.70 32.50 32.45 33.11  F  -0.45 -0.46 -0.59 -0.67 -0.71 -0.75 -0.76 -0.76 -0.79 -0.81 -0.83	32.35 32.25 32.20 32.05 31.75 31.70 31.55 31.50 31.55 31.50 M -0.81 -0.88 -0.89 -0.86 -0.87 -0.94 -0.75 -0.82 -0.80 -0.87	A 31.35 31.25 31.15 31.00 30.90 31.05 31.15 31.20 31.25 31.30 31.16 0LO A -0.90 -0.91 -0.94 -0.92 -0.99 -0.96 -0.87 -0.85 -0.85 -0.84 -0.90	M  31.35 31.40 31.45 31.48 31.55 31.60 31.75 31.80 31.85  31.60 - Vi  M  -0.92 -1.01 -0.99 -1.05 -1.13 -1.16 -1.18 -1.15 -1.15 -1.15 -1.15	G 31.90 32.05 32.15 32.30 32.47 32.58 32.85 32.85 32.85 32.45 a Ca G -1.00 -1.12 -1.16 -1.23 -1.29 -1.41 -1.47 -1.43 -1.49 -1.53	L 32.90 33.03 33.05 33.00 32.95 33.21 32.85 32.75 32.89 malcs L -1.52 -1.54 -1.49 -1.54 -1.35 -1.37 -1.49 -1.52 -1.56 -1.56 -1.56 -1.56	A  32.55 32.50 32.45 32.30 32.10 31.97 31.85 31.30 31.20  31.98 dmo  A  -1.34 -1.52 -1.56 -1.59 -1.63 -1.72 -1.76 -1.86 -1.86	S 31.05 30.95 30.85 30.80 30.65 30.50 30.25 30.25 30.25 30.25 -2.25 -2.09 -2.15 -2.21 -2.26 -2.31 -2.55 -2.55 -2.55	30.18 30.20 30.31 30.37 30.42 30.48 30.61 30.83 30.97 31.12 30.55  2) .34 0 -2.60 -2.62 -2.41 -2.43 -2.45 -2.45 -2.45 -2.51 -2.53 -2.61 -2.31	N 31.20 30.25 30.43 30.65 30.80 31.35 31.68 31.80 31.95 31.17  s.  N -2.39 -2.37 -1.77 -1.58 -0.79 -0.90 -1.04 -1.04 -0.90	D 32.00 32.45 32.50 32.65 32.68 32.71 32.69 32.67 32.60 32.56 m.) D -0.89 -0.85 -0.75 -0.86 -0.90 -0.91 -1.02 -1.01 -1.03 -1.03 -1.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04 20 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 35.23 35.19 35.14 35.11 35.09 35.07 35.00 34.91 34.85 34.78 35.04 (F) G -0.70 -0.68 -0.80 -0.85 -0.80 -0.58 -0.90 -0.95 -1.06	34.71 34.65 34.57 34.46 34.37 34.16 34.04 33.95 33.84 34.30 F -1.11 -1.16 -1.25 -1.30 -1.32 -1.35 -1.35 -1.41 -1.43	33.80 33.69 33.62 33.55 33.46 33.35 33.97 33.39 IES M -1.44 -1.47 -1.44 -1.49 -1.53 -1.53 -1.53 -1.53 -1.54 -1.54	A 32.91 32.85 32.78 32.70 32.75 32.67 32.69 32.75 OLO  A -1.57 -1.62 -1.60 -1.63 -1.70 -1.61 -1.66 -1.59	M 32.75 32.79 32.84 32.87 32.95 33.07 33.15 33.22 33.45 33.45  - V  M -1.71 -1.81 -1.82 -1.89 -1.91 -1.97 -1.85 -2.05 -2.07 -1.67	G 33.37 33.39 33.41 33.55 33.63 33.70 33.76 33.84 33.91 33.62 ia C G -1.85 -1.96 -2.01 -2.06 -2.03 -2.08 -2.22 -2.29 -2.37	L 33.93 33.96 34.00 33.96 33.95 33.94 33.90 33.86 33.87 à Pi  -2.42 -2.21 -2.45 -2.28 -2.28 -2.30 -2.38 -2.42 -2.65	A  33.84  33.84  33.73  33.87  33.52  33.37  33.25  33.10  32.98  32.79  33.40  rami  A  -2.18  -2.32  -2.37  -2.46  -2.54  -2.57  -2.65  -2.70  -2.75  -2.84	S 32.57 32.38 32.30 32.19 32.10 31.99 31.88 31.76 31.58 32.04 (P (	O 31.50 31.74 31.83 31.69 31.55 31.66 31.38 31.41 31.46 31.56 0 -1.13 -1.17 -0.61 -0.85 -1.00 -1.00 -1.02 -0.95 -0.80	N 31.49 31.51 31.48 32.00 32.62 32.55 32.60 32.63 32.74 32.95 32.26  N -0.91 -1.02 -1.15 -1.18 -1.23 -1.35 -1.47 -1.52 -1.54 -1.54 -1.05	D  33.13 33.20 33.66 33.70 33.74 33.72 33.83 33.81 33.78  33.65  m.)  D  -1.07 -1.14 -1.28 -1.34 -1.47 -1.61 -1.82 -2.02 -2.00 -1.98

										tCIM.														
(F)	AN I	DON	A' D	PI/	AVE	- Via	Fra	ncesc	ata ),88 n	(P. 6	) m.)	iorno	(F)		IESC	LO	- Vi	a Fı	rance	scata		2. 5)		m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	ъ
0.65	0.62	0.42	0.75	0.37	0.37	-0.42	-0.19	-0.85	-1.05	-0.66	0.46	2	-1.70	-1.83	-1.99	-2.05	-2.00	-2.22	-2.47	-2.26	-2.88	-2.65	-2.20	-1.89
0.61							-0.17					_												
0.61 <b>0.70</b>		- 1					-0.37 -0.46																	
0.64							-0.55																	
0.59							-0.60		1															
0.57							-0.62 -0.67																	
0.58							-0.73																	
		0.24					-0.79																	
0.60	0.52	0.35	0.32	0.18	-0.02	-0.30	-0.51	-0.96	-0.78	-0.09	0.53	Medie	-1.80	-1.94	-2.02	-2.01	-2.14	-2.28	-2.30	-2,75	-3.03	-2.39	-1.97	-1.88
I	MUSI	LE I	DI P	IAVI	E - C	тосе	di M	Iusil	e (1	. 10	)	0	(B)	MU	SILE	DI	PIA	VE	- Vi	a En		(P.		_ \
(F)	F	м	<u> </u>	м	G	γ. Ι	A		1,80		_	8	(F)	TP	м	A	м	G	L	A .	i	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	_	_	$\overline{}$		_	$\overline{}$	-0.80	_	_	$\overline{}$					-	_		_			-			
-0.32	-0.72	-0.88	-1.00	-0.87	-0.73	-0.92	-0.92	-1.36	-0.94	-0.99	-1.01	5	-0.21	-0.40	-0.64	-0.73	-0.51	-0.57	-0.86	-0.78	-1.27	-1.53	-0.68	-0.47
							-1.06																	
							-1.11 -1.22																	
							-1.25																	
-0.60	-0.82	-0.88	-0.75	-0.85	-0.73	-1.15	-1.29	-1.01	-1.02	-1.28	-0.57	20	-0.36	-0.56	-0.66	-0.74	-0.66	-0.70	-0.89	-1.06	-1.45	-0.81	-0.51	-0.53
-0.55	-0.83	-0.91	-0.82	-0.75	-0.46	-0.92	-1.35 -1.41	-0.98	-1.00	-1.25 1.20	-0.59	23	-0.39	-0.57	-0.69	-0.52 0.44	-0.66	-0.86	-0.88	-1.15	1.49	-0.88	-0.52	-0.53 -0.57
							-1.41 -1.43																	
-0.46	-0.77						-1.18			-1.14	-0.11	Weate	-0.30	-0.51									-0.33	-0.22
1			ee a t	TA	nt i	DT A X	7 FG	/P	141							CAV	AT.Ed	1011	14.0	Page.	111911	١ .		
(F)		FU	SSAI	TA	DI 1	PIAV	/E		14) 4,62	m s.	m.)	опр	(F)			CAV	ALLI		(Ca	Pasc			m s.	m.)
(F)	F	м	SSAI	М	G	L	A	s	4,62 O	N	D	Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	s (	1,73 i	N	D
G 2.65	F 2.52	M 2.12	A 1.97	M 2.21	G 2.20	L 1.68	A 2.00	S 0.94	4,62 O 0.53	N 1.87	D 2.52	2	G 0.89	0.67	M 0.49	A 0.45	M 0.59	G 0.50	L 0.20	A 0.15	S 0.09	1,73 O -0.09	N 0.45	D 0.66
2.65 2.62	2.52 2.52	M 2.12 2.09	A 1.97 1.95	M 2.21 2.15	G 2.20 2.09	L 1.68 1.90	A 2.00 1.97	S 0.94 0.88	0.53 0.48	N 1.87 2.02	D 2.52 2.52	2 5	G 0.89 0.86	_	М	A	M 0.59 0.58	G 0.50 0.48	L 0.20 0.19	A 0.15	s (	1,73 o -0.09 -0.03	N	D
G 2.65	F 2.52	M 2.12	1.97 1.95 1.92	M 2.21	2.20 2.09 2.08	1.68 1.90 1.78	A 2.00 1.97 1.65	0.94 0.88 0.75	0.53 0.48 1.97	N 1.87 2.02 1.97 2.02	2.52 2.52 2.62 2.55	2 5 8 11	G 0.89	0.67 0.62	M 0.49 0.48	0.45 0.41 0.40	M 0.59	0.50 0.48 0.45	0.20 0.19 0.19	0.15 0.13 0.11	0.09 0.09	1,73 o -0.09 -0.03	N 0.45 0.45	D 0.66 0.66
2.65 2.62 2.60 2.92 2.68	F 2.52 2.52 2.32 2.33 2.24	M 2.12 2.09 2.04 2.00 2.02	1.97 1.95 1.92 1.81 1.87	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35	1.68 1.90 1.78 1.70 1.66	2.00 1.97 1.65 1.52 1.42	0.94 0.88 0.75 0.80 0.69	0.53 0.48 1.97 1.88 1.73	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67	2.52 2.52 2.62 2.55 2.62	2 5 8 11 14	G 0.89 0.86 0.85 0.85 0.93	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44	0.45 0.41 0.40 0.39 0.38	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39	G 0.50 0.48 0.45 0.43	0.20 0.19 0.19 0.19 0.20	0.15 0.13 0.11 0.09 0.09	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11	1,73 0 -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37	0.45 0.45 0.45 0.47 0.66	0.66 0.66 0.73 0.70 0.66
2,65 2,62 2,60 2,92 2,68 2,42	2.52 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21	M 2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02	1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.91	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12	1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33	0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56	0.53 0.48 1.97 1.88 1.73 1.82	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62	2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57	2 5 8 11 14 17	G 0.89 0.86 0.85 0.85 0.93 0.78	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44	0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.43	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43	G 0.50 0.48 0.45 0.43 0.43 0.29	0.20 0.19 0.19 0.19 0.20	A 0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.10	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11	1,73 -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37	N 0.45 0.45 0.45 0.47	0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54
2.65 2.62 2.60 2.92 2.68	2.52 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.12	2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95	1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.20	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.91 1.82	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12	1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27	0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56	0.53 0.48 1.97 1.88 1.73 1.82	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42	2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32	2 5 8 11 14 17 20	G 0.89 0.86 0.85 0.85 0.93	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44	0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.43	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.38	0.50 0.48 0.45 0.43 0.43 0.29	0.20 0.19 0.19 0.19 0.20 0.20	0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.10 0.09	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11	1,78 -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37	0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65	0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53
2.65 2.62 2.60 2.92 2.68 2.42 2.36 2.33 2.39	2.52 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.12 2.15 2.07	2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94	1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.20 2.19	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.91 1.82 2.01 2.09	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94	1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.68	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07	0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56 0.58 0.54	0.53 0.48 1.97 1.88 1.73 1.82 1.72 1.52	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.32 2.42	2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26	0.89 0.86 0.85 0.85 0.93 0.78 0.56 0.61 0.69	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55 0.53 0.52	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47	0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.43 0.64 0.66	0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.38 0.49	0.50 0.48 0.45 0.43 0.43 0.29 0.26 0.25	0.20 0.19 0.19 0.19 0.20 0.20 0.20	0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.10 0.09 0.09	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.12 0.08 0.06	1,78 -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.37	N 0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.64 0.65	0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53
2.65 2.62 2.60 2.92 2.68 2.42 2.36 2.33	2.52 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.12 2.15 2.07	2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94	1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.20 2.19	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.91 1.82 2.01 2.09	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94	1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.68	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07	0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56 0.58 0.54	0.53 0.48 1.97 1.88 1.73 1.82 1.72 1.52	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.32 2.42	2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26	0.89 0.86 0.85 0.85 0.93 0.78 0.56 0.61	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55 0.53 0.52	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47	0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.43 0.64 0.66	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.38 0.49	0.50 0.48 0.45 0.43 0.43 0.29 0.26 0.25	0.20 0.19 0.19 0.19 0.20 0.20 0.20	0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.10 0.09 0.09	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.12 0.08 0.06	1,78 -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.37	N 0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.64 0.65	0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53
2.65 2.62 2.60 2.92 2.68 2.42 2.36 2.33 2.39	2.52 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.12 2.15 2.07 2.14	2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94 1.97	1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.20 2.19 2.09 2.16	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.92 2.01 2.09 2.20	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94 1.87	1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.68 1.58	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07	0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56 0.58 0.54 0.50	0.53 0.48 1.97 1.88 1.73 1.82 1.72 1.52 1.76	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.32 2.42 2.52	2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27 2.22 2.52	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 0.89 0.86 0.85 0.85 0.78 0.56 0.61 0.69 0.65	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55 0.53 0.52 0.52	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47 0.46 0.45	0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.43 0.64 0.66 0.69	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.49 0.51 0.53	G 0.50 0.48 0.45 0.43 0.29 0.26 0.25 0.23	0.20 0.19 0.19 0.20 0.20 0.20 0.28 0.28	A 0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.10 0.09 0.09 0.09	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.12 0.08 0.06 0.04	1,78 -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.37 0.41	N 0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.64 0.65 0.67	0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53 0.64
2,65 2,62 2,60 2,92 2,68 2,42 2,36 2,33 2,39 2,30	2.52 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.12 2.15 2.07 2.14	2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94 1.97 1.99	1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.20 2.19 2.16	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.82 2.01 2.09 2.20	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94 1.87	1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.58	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07 1.00	0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56 0.58 0.54 0.50 0.39	0.53 0.48 1.97 1.88 1.73 1.82 1.72 1.52 1.52 1.76	N 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.32 2.42 2.52	2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27 2.22 2.52	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.89 0.86 0.85 0.85 0.93 0.78 0.56 0.61 0.69 0.65	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55 0.53 0.52 0.52 0.52	M 0.49 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47 0.46 0.45	A 0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.43 0.64 0.66 0.69 0.51	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.49 0.51 0.53	G 0.50 0.48 0.45 0.43 0.29 0.26 0.25 0.23 0.20	0.20 0.19 0.19 0.20 0.20 0.20 0.28 0.28	A 0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.08 0.04 0.04 0.08	1,78 -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.41 0.27	N 0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.64 0.65 0.67	0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53 0.64
2,65 2,62 2,60 2,92 2,68 2,42 2,36 2,33 2,39 2,30	2.52 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.12 2.15 2.07 2.14	2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94 1.97 1.99	1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.20 2.19 2.16	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.82 2.01 2.09 2.20	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94 1.87 1.72	1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.58	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07 1.00	0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56 0.58 0.54 0.50 0.39	0.53 0.48 1.97 1.88 1.73 1.82 1.72 1.52 1.52 1.76	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.32 2.42 2.52	2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27 2.22 2.52	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 0.89 0.86 0.85 0.85 0.78 0.56 0.61 0.69 0.65	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55 0.53 0.52 0.52 0.52	M 0.49 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47 0.46 0.45	A 0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.43 0.64 0.66 0.69 0.51	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.49 0.51 0.53	G 0.50 0.48 0.45 0.43 0.29 0.26 0.25 0.23 0.20	0.20 0.19 0.19 0.20 0.20 0.20 0.28 0.21	A 0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.08 0.04 0.04 0.08	1,78 -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.41 0.27	0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.65 0.65 0.67	0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53 0.64
2.65 2.62 2.60 2.92 2.68 2.42 2.36 2.33 2.39 2.30 (F)	F 2.52 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.12 2.15 2.07 2.14	2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94 1.97 1.99 2.01	A 1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.20 2.19 2.09 2.16 ENSC	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.82 2.01 2.09 2.20 2.03 N I	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94 1.87 1.72 2.07	1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.68 1.64 1.58	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07 1.00	0.94 0.88 0.75 0.80 0.56 0.56 0.54 0.50 0.39	0.53 0.48 1.97 1.88 1.73 1.82 1.52 1.52 1.76 1.49 18) (8,15	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.32 2.42 2.52 2.28 m s. N	2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27 2.25 2.47 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.89 0.86 0.85 0.85 0.93 0.78 0.56 0.61 0.69 0.65 0.77	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55 0.52 0.52 0.52	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47 0.46 0.45	0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.43 0.64 0.66 0.69 0.64	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.49 0.51 0.53	G 0.50 0.48 0.43 0.43 0.29 0.26 0.25 0.23 0.20	0.20 0.19 0.19 0.20 0.20 0.20 0.21 0.21	0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.10 0.09 0.09 0.08	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.12 0.08 0.04 0.04 0.04	1,78 -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.41 0.27 13) (4,01	N 0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.65 0.65 0.67	0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53 0.64 0.62 m.)
2.65 2.62 2.60 2.92 2.68 2.42 2.36 2.33 2.39 2.30 (F)	F 2.52 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.12 2.15 2.07 2.14 2.26	M 2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94 1.97 1.99 2.01 M 6.03 6.09	A 1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.20 2.19 2.09 2.16 2.01 ENSC	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.82 2.01 2.09 2.20 2.03 N I	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94 1.87 1.72 2.07 DI P	L 1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.58 1.67 L 5.99 6.18	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07 1.00 1.44 E (	S 0.94 0.88 0.75 0.80 0.56 0.58 0.54 0.50 0.39 0.66 P.	0.53 0.48 1.97 1.88 1.73 1.82 1.72 1.52 1.76 1.49 18) (8,15	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.32 2.42 2.52 2.28 m s. N 6.17 6.20	D 2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27 2.22 2.52 2.47 m.) D 6.23 6.12	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 0.89 0.86 0.85 0.93 0.78 0.56 0.61 0.69 0.65 0.77 (F) G	0.67 0.62 0.60 0.58 0.55 0.53 0.52 0.52 0.51 0.57	M 0.49 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47 0.46 0.45 M	A 0.45 0.40 0.39 0.38 0.43 0.64 0.66 0.69 0.51 EOLO	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.49 0.51 0.53 0.49	G 0.50 0.48 0.43 0.43 0.29 0.26 0.25 0.23 0.20 1.55 1.47	0.20 0.19 0.19 0.20 0.20 0.20 0.21 0.20 0.21	0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.10	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.12 0.08 0.04 0.04 0.08 (P.	1,78 -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.41 0.27 13) (4,01	N 0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.65 0.65 0.67 0.57	D 0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53 0.64 0.62 m.)
2.65 2.62 2.60 2.92 2.68 2.42 2.36 2.33 2.39 2.30 (F) G	F 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.12 2.15 2.07 2.14 2.26  F 6.21 6.15 6.14	M 2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94 1.97 1.99 2.01 M 6.03 6.09 5.99	A 1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.20 2.19 2.09 2.16 2.01 ENSC	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.82 2.01 2.09 2.20 2.03 N I	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94 1.87 1.72 2.07 DI P	L 1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.68 1.64 1.58 1.67 L 5.99 6.18 6.01	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.33 1.27 1.13 1.07 1.00 1.44 E A 6.09 5.86 5.90	S 0.94 0.88 0.75 0.80 0.56 0.58 0.54 0.50 0.39 0.66 P.	1.73 1.82 1.72 1.52 1.76 1.49 18) (8,15 0	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.32 2.42 2.52  2.28  M	D 2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27 2.22 2.52 2.47 m.) D 6.23 6.12 6.22	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 0.89 0.86 0.85 0.93 0.78 0.56 0.61 0.69 0.65 0.77 (F) G 2.12 2.19 2.12	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55 0.52 0.52 0.52 0.57	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47 0.46 0.45  0.47 MI 1.60 1.61 1.51	0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.64 0.66 0.69 0.64 0.51 COLC	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.49 0.51 0.53 0.49 . M	G 0.50 0.48 0.45 0.43 0.29 0.26 0.25 0.23 0.20 0.35 Via ]	0.20 0.19 0.19 0.20 0.20 0.20 0.21 0.20 0.21 1.11 1.13 0.95	0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.10 ine	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.12 0.08 0.04 0.04 0.04 0.08 (P.	1,78  -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.41  0.27  13) 4,01  0 0.30 0.26 1.38	N 0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.65 0.65 0.67 0.57	D 0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53 0.64 0.62 m.) D 2.03 1.93 2.11
2.65 2.62 2.60 2.92 2.68 2.42 2.36 2.33 2.39 2.30 (F) G	F 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.15 2.07 2.14 2.26  F 6.21 6.15 6.14 6.09	M 2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94 1.97 1.99 2.01 ZI M 6.03 6.09 5.99	A 1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.19 2.19 2.16 2.01 ENSC A 5.99 5.99 5.99 5.98	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.82 2.01 2.09 2.20 2.03 N I 6.03 6.18 6.07 6.04	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94 1.87 1.72 2.07 DI P	L 1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.68 1.64 1.58 1.67 L 5.99 6.18 6.01 5.97	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07 1.00 1.44 E (	0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56 0.54 0.50 0.39 0.66 (P. ()	1.73 1.82 1.72 1.52 1.76 1.49 1.49 1.75 4.68 6.62 6.18	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.32 2.42 2.52 2.28 m s. N 6.17 6.20 6.24 6.36	D 2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27 2.22 2.52 2.47 m.) D 6.23 6.24 6.24 6.25	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 0.89 0.86 0.85 0.93 0.78 0.56 0.61 0.69 0.65 0.77 (F) G 2.12 2.19 2.12 2.04	0.67 0.62 0.60 0.58 0.55 0.53 0.52 0.52 0.52 0.57	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47 0.46 0.45  0.47 ME 1.60 1.61 1.51 1.45	A 0.45 0.40 0.39 0.38 0.64 0.66 0.69 0.64 0.51 COLO A 1.30 1.16 1.20 1.22	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.49 0.51 0.53 0.49 - V	G 0.50 0.48 0.45 0.43 0.29 0.26 0.25 0.23 0.20  1.55 1.47 1.44 1.49	0.20 0.19 0.19 0.20 0.20 0.20 0.21 0.20 0.21 1.11 1.13 0.95	0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.10 ne A	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.12 0.08 0.06 0.04 0.04 0.08 (P.	1,78  -0.09 -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.41  0.27  13) 4,01  O 0.30 0.26 1.38 1.42	N 0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.65 0.67 0.57 N s. N	D 0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53 0.64 0.62 m.) D 2.03 1.93 2.11 1.98
2.65 2.62 2.60 2.92 2.68 2.42 2.36 2.33 2.39 2.30 (F) G	F 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.15 2.07 2.14 2.26  F 6.21 6.15 6.14 6.09 6.08	M 2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94 1.97 1.99 2.01 ZI	A 1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.19 2.09 2.16 2.01 ENSC A 5.99 5.99 5.99 5.98 5.95	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.92 2.01 2.09 2.20 2.03 N I 6.03 6.18 6.07 6.04 6.04	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94 1.87 1.72 2.07 DI P 6.08 6.60 6.47 6.32	L 1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.68 1.64 1.58 1.67 L 5.99 6.18 6.01 5.97	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07 1.00 1.44 E ( 6.09 5.86 5.90 5.88 5.80	0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56 0.50 0.39 0.66 P. (1) 8 5.19 5.02 5.07 4.91 4.95	0.53 0.48 1.97 1.88 1.73 1.82 1.72 1.52 1.76 1.49 18) (8,15 0 4.75 4.68 6.62 6.18 6.05	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.32 2.42 2.52  2.28  m s.  N 6.17 6.20 6.24 6.36 6.82	D 2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27 2.22 2.52 2.52 2.62 6.23 6.23 6.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 0.89 0.86 0.85 0.93 0.78 0.56 0.61 0.69 0.65 0.77 (F) G 2.12 2.12 2.12 2.04 2.11 2.00	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55 0.52 0.52 0.52 0.57 P 1.94 1.96 1.93 1.81 1.76	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47 0.46 0.45 0.47 ME 1.60 1.61 1.51 1.45 1.50	0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.64 0.66 0.69 0.64 0.51 0.51 0.51 0.160 1.20 1.22 1.21	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.49 0.51 0.53 0.49 - V	G 0.50 0.48 0.45 0.43 0.29 0.26 0.25 0.23 0.20 0.35 Via 1	0.20 0.19 0.19 0.20 0.20 0.20 0.21 0.20 0.21 1.11 1.13 0.95	0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.10 ne A	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.12 0.08 0.04 0.04 0.04 0.08 (P.	1,78  -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.41  0.27  13) 4,01  O  0.30 0.26 1.38 1.42 1.26	N 0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.65 0.65 0.67 0.57 N s. N 1.41 1.42 1.44 1.89 2.11	D 0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53 0.64 0.62 m.) D 2.03 1.93 2.11 1.98 1.96
G 2.65 2.62 2.60 2.92 2.68 2.42 2.33 2.39 2.30 (F) G 6.34 6.46 6.32 6.25 6.45 6.27 6.21	F 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.15 2.07 2.14 2.26  F 6.21 6.15 6.14 6.09 6.08 6.09 6.06	M 2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94 1.97 1.99 2.01 ZI M 6.03 6.09 5.99 5.95 6.02 5.98 5.99	A 1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.19 2.09 2.16 2.01 ENSC A 5.99 5.99 5.99 5.98 5.95 6.05 5.95	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.92 2.01 2.09 2.20 2.03 N I 6.03 6.18 6.07 6.04 6.01 5.98 6.05	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94 1.87 1.72 2.07 DI P 6.08 6.60 6.47 6.32 6.15 6.00	L 1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.68 1.67 1.AV	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07 1.00 1.44 E ( 6.09 5.86 5.90 5.88 5.80 5.63 5.63	0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56 0.58 0.54 0.50 0.39 0.66 P.  8 5.19 5.02 5.07 4.91 4.95 4.82 4.79	1.73 1.82 1.72 1.52 1.76 1.49 18) (8,15 0 4.75 4.68 6.62 6.18 6.05 6.02 5.91	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.32 2.42 2.52  2.28  m s.  N 6.17 6.20 6.24 6.36 6.82 6.29 6.29	D 2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27 2.22 2.52 2.52 6.12 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 0.89 0.86 0.85 0.93 0.78 0.56 0.61 0.69 0.65 0.77 (F) G 2.12 2.19 2.12 2.04 2.11 2.00 2.08	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55 0.52 0.52 0.52 0.57 F 1.94 1.96 1.93 1.81 1.76 1.71	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47 0.46 0.45 0.47 ME 1.60 1.61 1.51 1.45 1.50 1.38 1.49	A 0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.64 0.66 0.69 0.64 0.51 COLC A 1.30 1.16 1.20 1.22 1.21 1.16 1.58	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.49 0.51 0.53 0.49 	G 0.50 0.48 0.45 0.43 0.43 0.29 0.26 0.23 0.20 0.35 Via ] G 1.55 1.47 1.44 1.49 1.55 1.42 1.18	L 0.20 0.19 0.19 0.20 0.20 0.21 0.20 0.21 1.11 1.13 0.95 1.11 0.93 0.65 0.63	0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.10 ne  1.36 1.23 1.08 0.94 0.85 0.63	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.12 0.08 0.04 0.04 0.04 0.04 0.08 0.08 0.09 0.18 0.29 0.33 0.31 0.32 0.32	1,78  -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.41  0.27  13) (4,01  O  0.30 0.26 1.38 1.42 1.26 1.22 1.18	N 0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.65 0.67 N s. N 1.41 1.42 1.44 1.89 2.11 1.91 1.84	D 0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53 0.64 0.62 m.) D 2.03 1.93 2.11 1.98 1.96 1.83 1.85
2.65 2.62 2.60 2.92 2.68 2.42 2.36 2.33 2.39 2.30 (F) G 6.34 6.46 6.32 6.25 6.25 6.27 6.21 6.15	F 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.12 2.15 2.07 2.14 2.26  F 6.21 6.15 6.14 6.09 6.08 6.09 6.08	M 2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94 1.97 1.99 2.01 M 6.03 6.09 5.99 5.99 5.98 5.99 5.98	A 1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.20 2.19 2.09 2.16 2.01 ENSC A 5.99 5.99 5.99 5.95 6.05 5.95 6.05	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.82 2.01 2.09 2.20 2.03 N I 6.03 6.04 6.07 6.04 6.01 5.98 6.05 6.05	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94 1.87 1.72 2.07 DI P 6.19 6.60 6.47 6.32 6.15 6.00 6.25	L 1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.58 1.67 L 5.99 6.18 6.01 5.97 5.98 5.98 5.90	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07 1.00 1.44 E ( 6.09 5.86 5.80 5.80 5.80 5.63 5.63 5.63 5.63	S 0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56 0.54 0.50 0.39 0.66 P. (S 5.19 5.02 5.07 4.91 4.95 4.82 4.79 4.84	1.73 1.82 1.72 1.52 1.76 1.49 18) (8,15 0 4.75 4.68 6.62 6.18 6.05 6.02 5.91 5.99	N  1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.32 2.42 2.52  2.28  m s.  N  6.17 6.20 6.24 6.36 6.82 6.29 6.22 6.20	D 2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27 2.22 2.52 2.47 m.) D 6.23 6.23 6.23 6.23 6.24 6.25 6.25 6.25 6.21 6.21 6.21 6.21 6.21 6.21 6.21 6.21	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01 17 20 23 11 17 20 23	G 0.89 0.86 0.85 0.93 0.78 0.56 0.61 0.69 0.65 0.77 (F) G 2.12 2.19 2.12 2.04 2.11 2.00 2.08 1.90	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55 0.52 0.52 0.52 0.57 P 1.94 1.96 1.93 1.81 1.76 1.71	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47 0.46 0.45  0.47  MI 1.60 1.61 1.51 1.45 1.50 1.38 1.49 1.47	A 0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.64 0.66 0.69 0.64 0.51 COLC A 1.30 1.16 1.20 1.21 1.16 1.58 1.56	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.49 0.51 0.53 0.49 1.56 1.60 1.48 1.32 1.16 1.20 1.02 1.25	G 0.50 0.48 0.45 0.43 0.29 0.26 0.25 0.23 0.20  1.55 1.47 1.44 1.49 1.55 1.42 1.18 1.54	L 0.20 0.19 0.19 0.20 0.20 0.20 0.21 0.20 0.21 1.11 1.13 0.95 1.11 0.93 0.65 0.63 0.86	A 0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.10 ne  A 1.36 1.23 1.08 0.94 0.88 0.85 0.63 0.58	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.12 0.08 0.04 0.04 0.04 0.08 (P.	1,78  -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.41  0.27  13) (4,01  0  0.30 0.26 1.38 1.42 1.26 1.22 1.18 1.11	N 0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.65 0.67 0.57 N s. N 1.41 1.42 1.44 1.89 2.11 1.91 1.84 1.89	D 0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53 0.64 0.62 m.) D 2.03 1.93 2.11 1.98 1.96 1.83 1.85
G 2.65 2.62 2.60 2.92 2.68 2.42 2.36 2.33 2.39 2.30 (F) G 6.34 6.46 6.32 6.25 6.45 6.27 6.21	F 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.12 2.15 2.07 2.14 2.26  F 6.21 6.15 6.14 6.09 6.08 6.09 6.08 6.09 6.08 6.12	M 2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.94 1.97 1.99 2.01 ZI M 6.03 6.09 5.99 5.95 6.02 5.98 5.99 5.98 5.99	A 1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.19 2.19 2.16 2.01 ENSC A 5.99 5.99 5.99 5.98 6.05 6.05 6.05 6.05	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.82 2.01 2.09 2.20 2.03 N I 6.03 6.18 6.07 6.04 6.01 5.98 6.01 6.01 6.01 6.01	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94 1.87 1.72 2.07 DI P 6.08 6.60 6.47 6.32 6.15 6.00 6.25 6.19	L 1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.58 1.67 1.4V 1.59 6.18 6.01 5.97 5.98 5.90 5.65	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07 1.00 1.44 E ( A 6.09 5.86 5.86 5.88 5.80 5.63 5.63 5.63 5.63 5.63 5.63 5.63	S 0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56 0.58 0.54 0.50 0.39 0.66 P. (1) 8 5.19 5.02 5.07 4.91 4.82 4.79 4.84 4.55	1.73 1.82 1.72 1.52 1.76 1.49 1.75 4.75 4.68 6.62 6.18 6.05 5.99 5.89	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.62 2.42 2.52 2.52 N 6.17 6.20 6.24 6.36 6.82 6.29 6.22 6.20 6.13	D 2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27 2.22 2.52 2.47 m.) D 6.23 6.24 6.25 6.26 6.26 6.27 6.26 6.27 6.26 6.27 6.26 6.27 6.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01 17 20 23 26 11 17 20 23 26 26 27 26	G 0.89 0.86 0.85 0.93 0.78 0.56 0.61 0.69 0.65 0.77 (F) G 2.12 2.19 2.12 2.04 2.11 2.00 2.08 1.90 1.82	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55 0.52 0.52 0.52 0.57 F 1.94 1.96 1.93 1.81 1.76 1.71 1.74 1.63	M 0.49 0.48 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47 0.46 0.45 1.47 1.41 1.51 1.45 1.50 1.38 1.49 1.47 1.41	A 0.45 0.40 0.39 0.38 0.43 0.64 0.66 0.69 0.64 0.51 COLO A 1.30 1.16 1.20 1.22 1.21 1.56 1.56	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.38 0.49 0.51 0.53 0.49 1.56 1.60 1.48 1.32 1.16 1.20 1.25 1.32	G 0.50 0.48 0.45 0.43 0.29 0.26 0.25 0.23 0.20  1.55 1.47 1.44 1.49 1.55 1.42 1.54 1.54	L 0.20 0.19 0.19 0.20 0.20 0.21 0.20 0.21 1.11 1.13 0.95 0.65 0.63 0.86 0.89	A 0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.10 ine  A 1.36 1.23 1.08 0.94 0.85 0.63 0.63 0.58 0.36	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.12 0.08 0.06 0.04 0.04 0.08 (P.	1,78  -0.09  -0.09  -0.03  0.15  0.37  0.37  0.37  0.41  0.27  13)  4,01  0  0.30  0.26  1.38  1.42  1.26  1.22  1.18  1.11  0.99	N 0.45 0.45 0.45 0.47 0.66 0.65 0.65 0.67 0.57 N 1.41 1.42 1.44 1.89 2.11 1.91 1.84 1.89 1.70	D 0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53 0.64 0.62 m.) D 2.03 1.93 2.11 1.98 1.96 1.83 1.85 1.86 1.73
C 2.65 2.62 2.60 2.92 2.68 2.42 2.36 2.33 2.39 2.30 (F) G 6.34 6.46 6.32 6.25 6.45 6.27 6.21 6.15 6.14	F 2.52 2.32 2.33 2.24 2.21 2.12 2.15 2.07 2.14 2.26  F 6.21 6.15 6.14 6.09 6.08 6.09 6.06 6.08 6.12 6.09	M 2.12 2.09 2.04 2.00 2.02 2.02 1.95 1.97 1.99 2.01 M 6.03 6.09 5.99 5.99 5.99 5.99 5.99 5.99 5.99 5.99	A 1.97 1.95 1.92 1.81 1.87 1.90 2.20 2.19 2.09 2.16 2.01 ENSC A 5.99 5.99 5.99 5.99 5.95 6.05 6.05 6.00 6.19	2.21 2.15 2.01 2.00 1.91 1.82 2.01 2.09 2.20 2.03 N I 6.03 6.04 6.07 6.04 6.01 5.98 6.05 6.01 6.07 6.01	2.20 2.09 2.08 2.38 2.35 2.12 2.00 1.94 1.87 1.72 2.07 DI P 6.19 6.60 6.47 6.32 6.15 6.00 6.25 6.19 6.07	L 1.68 1.90 1.78 1.70 1.66 1.42 1.64 1.68 1.64 1.58 1.67 L 5.99 6.18 6.01 5.97 5.98 5.98 5.90 5.65 5.85	A 2.00 1.97 1.65 1.52 1.42 1.33 1.27 1.13 1.07 1.00 1.44 E ( A 6.09 5.86 5.80 5.80 5.83 5.62 5.37 5.33 5.20	S 0.94 0.88 0.75 0.80 0.69 0.56 0.54 0.50 0.39 0.66 P. (1) 8 5.19 5.02 5.07 4.91 4.82 4.79 4.84 4.55	1.62 0.53 0.48 1.97 1.88 1.73 1.82 1.72 1.52 1.76 1.49 18) (8,15 0 4.75 4.68 6.62 6.18 6.05 6.02 5.99 5.89 6.27	N 1.87 2.02 1.97 2.02 2.67 2.42 2.32 2.42 2.52 2.88 m s. N 6.17 6.20 6.24 6.36 6.82 6.29 6.22 6.20 6.13 6.25	D 2.52 2.52 2.62 2.55 2.62 2.57 2.32 2.27 2.22 2.52 2.52 2.62 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6.2	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 10 10 17 20 23 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 0.89 0.86 0.85 0.93 0.78 0.56 0.61 0.69 0.65 0.77 (F) G 2.12 2.19 2.12 2.04 2.11 2.00 2.08 1.90 1.82 1.85	0.67 0.62 0.60 0.58 0.56 0.55 0.52 0.52 0.52 0.57 0.57 1.94 1.96 1.93 1.81 1.76 1.71 1.74 1.63 1.69	M  0.49 0.48 0.46 0.45 0.44 0.52 0.47 0.46 0.45  0.47  ME  1.60 1.61 1.51 1.45 1.50 1.38 1.49 1.47 1.41 1.32	A 0.45 0.41 0.40 0.39 0.38 0.64 0.66 0.69 0.64 0.51 COLC A 1.30 1.20 1.22 1.21 1.16 1.56 1.62	M 0.59 0.58 0.52 0.51 0.39 0.43 0.49 0.51 0.53 0.49 1.56 1.60 1.48 1.32 1.16 1.20 1.25 1.32	G 0.50 0.48 0.45 0.43 0.29 0.26 0.23 0.20 0.35 Via ] G 1.55 1.47 1.44 1.49 1.55 1.42 1.26 1.25	L 0.20 0.19 0.19 0.20 0.20 0.20 0.21 0.20 0.21 1.11 1.13 0.95 1.11 0.93 0.65 0.63 0.86 0.89 0.96	A 0.15 0.13 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.10 ine  A 1.36 1.23 1.08 0.94 0.85 0.63 0.63 0.63 0.45	0.09 0.09 0.09 0.11 0.11 0.12 0.08 0.04 0.04 0.04 0.08 (P.	1,78  -0.09 -0.03 0.15 0.37 0.37 0.37 0.37 0.41  0.27  13) 4,01  0 0.26 1.38 1.42 1.26 1.22 1.18 1.11 0.99 0.88	N 0.45 0.45 0.45 0.45 0.65 0.65 0.65 0.67 N s. N 1.41 1.42 1.44 1.89 2.11 1.91 1.84 1.89 1.70 1.99	D 0.66 0.66 0.73 0.70 0.66 0.54 0.53 0.53 0.64 0.62 m.) D 2.03 1.93 2.11 1.98 1.96 1.83 1.85 1.86 1.73

											CIMI		-										anno	
(Fr		NAS	TIE	R - :	S. P	ietro	Nove				m.)	Siorno	(F)			5. В	IAGI	ОГ	OI C	ALL		A 1,48	m s.	m.)
.G	F	, M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ľ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
4.86	4.25	3.96	3.82	3.72	4.06	3.82	3.90	3.10	2.80	4.46	4.60	2	10.24	10.00	9.83	9.80	9.95	10.14	10.02	9.83	9.52	9.67	9,92	10.20
5.12	1	3.92	3.79								I	5	10.38	10.00	9.83				10.24		9.58	9.68	9.92	10.20
4.90	4.13	3.96	3.76				1					-		10.00					10.00					10.43
4.71 5.15	4.10	3.96 3.92	3.72				1						10.39	9.93	9.86			10.11 10.08						10.28
4.80		3.90									1	~~	10.26		9.86			10.08						10.24 10.18
4.57		3.91							1				10.18		9.86				9.78					10.05
4.47	4.00	3.84										_	10.03	9.88	9.92				9.75	9.68	9.49	I		10.04
4.36	3.95	3.86											10.00		9.92		10.04							10.01
4.24	3.92	3.84	3.70	4.10	4.00	3.24	3.20	2.80	4.08	4.68	4.44	29	9.98	9.83	9.94	9.93	10.22	10.09	9.81	9.56	9.65	- 9.86	10.20	10.08
4.72	4.06	3.91	3.74	3.62	4.35	3.57	3.51	2.91	3.86	4.65	4.55	Medie	10.23	9.94	9.88	9.83	10.00	10.11	9.92	9.69	9.54	9.85	10.13	10.17
			l	VEN	EZI	A (	Lido)		6 97			١.	$\vdash$						RO					
(Fr	-	34	1 4	1 24	1.0						m.)	1 ē	(Fr	1	30	1.	36		I .	1.	· ·	18,55		
G	F	М	A	М	G	L	^	S	0	N	D	ত	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
1.39	1.28	1.14	1.04						1															15.90
1.38	1.26	1.12	1.06		1.04																			15.90
1.36	1.24	1.09	1.10					0.83																16.16 16.04
1.43	1.22	1.08	1.14	0.93				0.83																15.94
1.44	1.21	1.06	1.09	0.97	0.99	0.94	0.89	0.82	0.92															15.90
1.40	1.18	1.04	1.07	1.03	0.99		0.88	0.81		0.99														15.88
1.38	1.18	1.03	1.05																					15.86
1.34 1.30			1			0.91																		15.86 15.87
1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50	0.00	0.70	0.01	0.77	1.00		10.04	10.61	15.65	19.10	15.00	19.00	15.70	15.75	15.09	15.83	15,90	15.67
1.38	1.21	1.07	1.07	1.01	1.00	0.93	0.90	0.82	0.86	0.94	1.03	Medie	15.94	15.82	15.83	15.78	15.77	15.81	15.79	15.75	15.71	15.82	15.94	15.93
																20110	20	20.02	20.17	20.10	20112	10.02	20.52	20170
				M	ASE	RAD	A					Ţ				20110			ORE					
(F)	_					1 .	A	(29	9,17	m s.	m.)	Ţ	(Fr	1 _				SALT	_			),23 1		
G	F	М		М	G	Ĺ	A	(29 <b>5</b>	0,17	m s.	m.) D	Giorno	(Fr)	F	м	A	м	G G	ORE L	A	(30 <b>S</b>	),23 <i>1</i>	n s.	m.) D
G 27.97	27.53	27.17	26.82	M 27.02	G .	Ľ 27.42	A 27.22	(25 S 25.89	0,17 O 25.10	m s. N 26.17	m.) D	eiomo 2	(Fr) G 26.88	F 26.70	M 26.00	A 25.54	M 25.62	G 25.87	ORE L 26.19	A 26.35	(30 S 25.83	0,23 n	n s. N 25.12	m.) D 25.86
G 27.97 27.97	27.53 27.50	27.17 27.14	26.82 26.73	M 27.02 27.08	G 27.08 27.27	Ľ 27.42 27.40	A 27.22 27.03	(29 8 25.89 25.77	0,17 0 25.10 25.17	N 8. 26.17 25.95	m.) D 27.18 27.37	2 5	(Fr) G 26.88 26.87	F 26.70 26.51	M 26.00 25.95	A 25.54 25.52	M 25.62 25.64	G 25.87 25.86	ORE L 26.19 26.24	A 26.35 26.33	(30 S 25.83 25.81	0,23 7 0 25.18 25.11	n s. N 25.12 25.16	m.) D 25.86 25.89
G 27.97 27.97 27.92	27.53 27.50 27.45	27.17 27.14 27.12	26.82 26.73 26.67	M 27.02 27.08 27.07	G 27.08 27.27 27.22	Ľ 27.42 27.40 27.32	A 27.22 27.03 26.92	(25 <b>S</b> <b>25.89</b> 25.77 25.67	25.10 25.17 25.29	N 26.17 25.95 25.92	m.) D 27.18 27.37 27.48	2 5 8	(Fr) G 26.88 26.87 26.85	F 26.70 26.51 26.44	M 26.00 25.95 25.87	A 25.54 25.52 25.51	M 25.62 25.64 25.90	G 25.87 25.86 25.89	CRE 26.19 26.24 26.30	A 26.35 26.33 26.35	(30 S 25.83 25.81 25.72	0 25.18 25.11 25.09	n s. N 25.12 25.16 26.18	m.) D 25.86 25.89 25.90
27.97 27.97 27.92 27.82	27.53 27.50 27.45 27.42	27.17 27.14 27.12 27.07	26.82 26.73 26.67 26.62	M 27.02 27.08 27.07 27.07	27.08 27.27 27.22 27.37	Ľ 27.42 27.40 27.32 27.27	A 27.22 27.03 26.92 26.82	25.89 25.77 25.67 25.54	25.10 25.17 25.29 25.35	n s. N 26.17 25.95 25.92 25.87	m.) D 27.18 27.37 27.48 27.42	2 5 8 11	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 26.93	F 26.70 26.51 26.44 26.40	M 26.00 25.95 25.87 25.84	A 25.54 25.52 25.51 25.50	M 25.62 25.64 25.90 25.92	25.87 25.86 25.89 25.92	CORE 26.19 26.24 26.30 26.31	A 26.35 26.33 26.35 26.34	(30 S 25.83 25.81 25.72 25.58	0 25.18 25.11 25.09 25.08	n s. N 25.12 25.16 26.18 26.17	m.) D 25.86 25.89 25.90 25.95
27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32	27.17 27.14 27.12 27.07 27.02 26.97	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64	M 27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.07	G	Ž 27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52	25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.27	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50	n s. 26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77	m.)  27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.37	2 5 8 11 14 17	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 26.93 27.05 27.03	F 26.70 26.51 26.44 26.40 26.35 26.28	M 26.00 25.95 25.87 25.84 25.81 25.78	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48	M 25.62 25.64 25.90 25.90 25.90 25.89	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35	A 26.35 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29	(30 <b>S 25.83 25.81 25.72 25.58 25.50 25.42</b>	0 25.18 25.11 25.09 25.08 25.07 25.07	n s. N 25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12
27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81 28.07	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.32	27.17 27.14 27.12 27.07 27.02 26.97 26.97	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.87	M 27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.07 27.06	27.08 27.27 27.22 27.37 27.37 27.37 27.37	27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07 27.15	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52 26.42	25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.27 25.17	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50 25.57	n s. N 26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 26.97	m.)  27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.37	2 5 8 11 14 17 20	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 26.93 27.05 27.03 26.85	F 26.70 26.51 26.44 26.40 26.35 26.28 26.20	26.00 25.95 25.87 25.84 25.81 25.78 25.71	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.48	25.62 25.64 25.90 25.92 25.90 25.89 25.89	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35 26.34	A 26.35 26.33 26.34 26.34 26.29 26.19	(30 <b>S 25.83 25.81 25.72 25.58 25.58 25.42 25.33</b>	0 25.18 25.11 25.09 25.08 25.07 25.07 25.07	n s. N 25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76	m.) D 25.86 25.89 25.95 26.03 26.12 26.18
27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81 28.07 27.68	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19	27.17 27.14 27.12 27.07 27.02 26.97 26.97 26.92	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.87 26.93	M 27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.06	G	Ž 27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07 27.15 27.27	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52 26.42 26.37	25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.42 25.27 25.17	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50 25.57 25.64	m s. 26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 26.97 27.07	m.)  27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32	2 5 8 11 14 17 20 23	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 26.93 27.05 27.03 26.85 26.80	F 26.70 26.51 26.44 26.40 26.35 26.28 26.20 26.17	26.00 25.95 25.87 25.84 25.81 25.78 25.71 25.66	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.48 25.49	25.62 25.64 25.90 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.12	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35 26.34 26.33	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.19 26.13	(30 <b>S</b> <b>25.83</b> <b>25.81</b> <b>25.72</b> <b>25.58</b> <b>25.50</b> <b>25.42</b> <b>25.33</b> <b>25.27</b>	0 25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07	n s. N 25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76 25.78	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39
27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81 28.97 27.68 27.67	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17	27.17 27.14 27.12 27.07 27.02 26.97 26.97 26.92 26.87	26.82 26.67 26.67 26.62 26.57 26.64 26.87 26.93 26.97	M 27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99	27.08 27.27 27.22 27.37 27.37 27.37 27.37 27.37	27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07 27.15 27.27 27.37	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52 26.42 26.37 26.17	25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.27 25.17 25.12 25.07	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50 25.57 25.64 25.77	n s.  N 26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 26.97 27.07 27.07	m.) D 27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32 27.32	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 27.05 27.03 26.85 26.80 26.78	F 26.70 26.51 26.44 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12	26.00 25.95 25.87 25.84 25.81 25.78 25.71 25.66 25.61	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.48 25.49 25.50	25.62 25.64 25.90 25.92 25.90 25.89 25.89 25.89 25.89	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.12 26.15	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35 26.34 26.33 26.35	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.19 26.13 26.08	(30 <b>S</b> <b>25.83</b> <b>25.72</b> <b>25.72</b> <b>25.58</b> <b>25.50</b> <b>25.42</b> <b>25.33</b> <b>25.27</b> <b>25.21</b>	0 25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07	n s. N 25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76 25.78 25.75	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54
27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81 28.07 27.68 27.67 27.59	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17 27.17	27.17 27.14 27.12 27.07 27.02 26.97 26.97 26.92 26.87 26.82	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.93 26.93 26.97 27.00	27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98	27.08 27.27 27.22 27.37 27.37 27.37 27.37 27.37 27.37 27.42	27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07 27.15 27.27 27.37 27.32	27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52 26.42 26.37 26.07	25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.27 25.17 25.12 25.07 25.03	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50 25.57 25.64 25.77 25.97	n s. 26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 26.97 27.07 27.07	m.) D 27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32 27.32	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 27.05 27.03 26.85 26.80 26.78 26.75	F 26.70 26.51 26.44 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.12	26.00 25.95 25.87 25.84 25.81 25.78 25.71 25.66 25.61 25.58	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.48 25.49 25.50 25.50	25.62 25.64 25.90 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89 25.90	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.12 26.15 26.18	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35 26.34 26.33 26.35	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.19 26.13 26.08 25.97	(30 <b>S</b> <b>25.83</b> <b>25.72</b> <b>25.72</b> <b>25.50</b> <b>25.42</b> <b>25.33</b> <b>25.27</b> <b>25.21</b> <b>25.20</b>	25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07 25.06 25.06	n s.  N 25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76 25.78 25.78 25.84	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48
27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81 28.07 27.68 27.67 27.59	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17	27.17 27.14 27.12 27.07 27.02 26.97 26.97 26.92 26.87 26.82	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.93 26.93 26.97 27.00	27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98	27.08 27.27 27.22 27.37 27.37 27.37 27.37 27.37 27.42	27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07 27.15 27.27 27.37 27.32	27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52 26.42 26.37 26.07	25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.27 25.17 25.12 25.07 25.03	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50 25.57 25.64 25.77 25.97	n s. 26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 26.97 27.07 27.07	m.) D 27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32 27.32	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 27.05 27.03 26.85 26.80 26.78 26.75	F 26.70 26.51 26.44 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.12	26.00 25.95 25.87 25.84 25.81 25.78 25.71 25.66 25.61 25.58	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.48 25.49 25.50 25.50	25.62 25.64 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89 25.89 25.90 25.90	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.12 26.15 26.18	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35 26.34 26.35 26.35 26.35	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.19 26.13 26.08 25.97	(30 <b>S</b> <b>25.83</b> <b>25.72</b> <b>25.72</b> <b>25.50</b> <b>25.42</b> <b>25.33</b> <b>25.27</b> <b>25.21</b> <b>25.20</b>	25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07 25.06 25.06	n s.  N 25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76 25.78 25.78 25.84	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48
27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81 28.97 27.68 27.67 27.59	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17 27.17	27.17 27.14 27.12 27.07 27.02 26.97 26.97 26.92 26.87 26.82	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.93 26.93 26.97 27.00	27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98	27.08 27.27 27.22 27.37 27.37 27.37 27.37 27.37 27.42	27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07 27.15 27.27 27.37 27.32	27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52 26.42 26.37 26.07	25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.42 25.17 25.12 25.07 25.03	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50 25.57 25.64 25.77 25.97	m s. 26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 27.07 27.07 27.08	m.)  27.18 27.37 27.48 27.37 27.32 27.32 27.32 27.27 27.24 27.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 26.93 27.05 27.03 26.85 26.78 26.78	F 26.70 26.51 26.44 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.12	26.00 25.95 25.87 25.84 25.81 25.78 25.71 25.66 25.61 25.58	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.48 25.49 25.50 25.50	25.62 25.64 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89 25.89 25.90 25.90	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.12 26.15 26.18	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35 26.34 26.33 26.35	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.19 26.13 26.08 25.97	(30 <b>S</b> <b>25.83</b> <b>25.81</b> <b>25.72</b> <b>25.58</b> <b>25.50</b> <b>25.42</b> <b>25.33</b> <b>25.27</b> <b>25.21</b> <b>25.20</b> <b>25.49</b>	0 25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.06 25.06 25.09	n s.  N 25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76 25.78 25.78 25.75 25.84	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48
27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81 28.07 27.68 27.67 27.59	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17 27.17	27.17 27.14 27.12 27.07 27.02 26.97 26.97 26.92 26.87 26.82	26.82 26.67 26.67 26.62 26.57 26.64 26.93 26.93 26.97 27.00	27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98	27.08 27.27 27.22 27.37 27.37 27.37 27.37 27.37 27.42	27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07 27.15 27.27 27.37 27.32	27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52 26.42 26.37 26.07	25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.42 25.17 25.12 25.07 25.03	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.57 25.64 25.77 25.97	m s. 26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 27.07 27.07 27.08	m.)  27.18 27.37 27.48 27.37 27.32 27.32 27.32 27.27 27.24 27.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 27.05 27.03 26.85 26.80 26.78 26.75	F 26.70 26.51 26.44 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.12	26.00 25.95 25.87 25.84 25.81 25.78 25.71 25.66 25.61 25.58	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.48 25.49 25.50 25.50	25.62 25.64 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89 25.89 25.90 25.90	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.12 26.15 26.18	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35 26.34 26.35 26.35 26.35	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.19 26.13 26.08 25.97	(30 <b>S</b> <b>25.83</b> <b>25.81</b> <b>25.72</b> <b>25.58</b> <b>25.50</b> <b>25.42</b> <b>25.33</b> <b>25.27</b> <b>25.21</b> <b>25.20</b> <b>25.49</b>	25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07 25.06 25.06	n s.  N 25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76 25.78 25.78 25.75 25.84	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48
27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81 28.97 27.68 27.67 27.59	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17 27.17	27.17 27.14 27.12 27.02 26.97 26.97 26.92 26.82 27.01	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.87 26.93 26.97 27.00	27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98 27.04 L	G	L 27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07 27.15 27.27 27.37 27.32 27.27	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52 26.42 26.37 26.17 26.07 26.62 A	25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.42 25.17 25.12 25.07 25.03 25.39 (44 S	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50 25.57 25.64 25.77 25.97 25.48	n s. 26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 26.97 27.07 27.08 26.54 m s. N	m.)  27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32 27.24 27.33 m.)  D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 27.05 27.03 26.85 26.80 26.78 26.75 26.88	F 26.70 26.51 26.44 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.33	26.00 25.95 25.87 25.84 25.78 25.71 25.66 25.61 25.58 25.78	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.49 25.50 25.54	25.62 25.64 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89 25.90 25.84 LA	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.12 26.15 26.18	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35 26.34 26.35 26.35 26.35	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.19 26.13 26.08 25.97 26.24	(30 \$ 25.83 25.81 25.72 25.58 25.50 25.42 25.33 25.27 25.21 25.20 25.49 (2	25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.07 25.06 25.06 25.09	n s. N 25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76 25.78 25.75 25.84 25.72	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48 26.13
G 27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81 28.07 27.68 27.67 27.59 27.84 (F) G	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17 27.17 27.33	27.17 27.14 27.12 27.02 26.97 26.97 26.92 26.82 27.01 M 31.27 31.12	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.87 26.93 26.97 27.00 26.78	27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98 27.04 L M	G	27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07 27.15 27.27 27.37 27.32 27.27 DIN	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52 26.42 26.17 26.07 26.62 A A 32.37 31.97	25.89 25.87 25.67 25.67 25.54 25.42 25.27 25.12 25.07 25.03 25.39 (4 8	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50 25.57 25.64 25.77 25.97 25.48 6,27 0	n s.  N 26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 26.97 27.07 27.08 26.54 m s. N 29.67 29.47	m.)  D  27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32 27.24 27.33 m.)  D  31.92 31.92	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01.019 2 5	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 27.05 27.03 26.85 26.80 26.75 26.88 (F) G	F 26.70 26.51 26.44 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.33	26.00 25.95 25.87 25.84 25.78 25.71 25.66 25.61 25.58 25.78	A 25.54 25.52 25.51 25.49 25.48 25.49 25.50 25.54 25.51	25.62 25.64 25.90 25.92 25.90 25.89 25.89 25.90 25.90 25.84 L/	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.12 26.15 26.18 26.00 ANCI	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.33 26.35 26.35 26.31 ENIG	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.13 26.08 25.97 26.24	(30 S 25.83 25.81 25.72 25.58 25.50 25.42 25.33 25.27 25.21 25.20 25.49 (2 S	0,23 7 0 25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.06 25.06 25.06 25.06 25.09	n s. N 25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.78 25.78 25.78 25.78 25.78 21.78	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48  26.13  m.) D
G 27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.68 27.67 27.59 27.84 (F) G 34.12 34.07 33.96	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17 27.17 27.33	27.17 27.14 27.12 27.02 26.97 26.92 26.87 26.82 27.01 M 31.27 31.12 30.97	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.93 26.97 27.00 26.78 A 30.27 30.12 29.97	27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98 27.04 L M 31.12 31.22 31.32	G	L 27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07 27.15 27.27 27.32 27.27 27.32 27.27 27.32 27.27	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.52 26.52 26.42 26.37 26.07 26.62 A A 32.37 31.97 31.67	(25.89 25.89 25.77 25.67 25.54 25.27 25.12 25.07 25.03 25.39 (4 8 29.77 29.57 29.42	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50 25.57 25.64 25.77 25.97 25.48 6,27 0	n s.  N 26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 27.07 27.07 27.08 26.54 m s. N 29.67 29.47 29.27	m.)  D  27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32 27.24 27.33 m.)  D  31.92 31.92 31.92 32.17	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011015 2 5 8	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 27.05 27.03 26.85 26.75 26.88 (F) G 22.47 22.47 22.48	F 26.70 26.51 26.44 26.40 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.33 F 22.30 22.27 22.25	26.00 25.95 25.87 25.84 25.71 25.66 25.61 25.58 25.78 25.78	A 25.54 25.52 25.51 25.49 25.48 25.49 25.50 25.54 25.51 A 21.82 21.82 21.82	25.62 25.64 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89 25.90 25.90 25.84 LA	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.12 26.15 26.18 26.00 ANCI	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.33 26.35 26.35 26.31 ENIG	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.13 26.08 25.97 26.24 20 A 22.34 22.35 22.31	(30 S 25.83 25.81 25.72 25.50 25.42 25.33 25.27 25.21 25.20 25.49 (2 S 22.06 22.01 21.98	0 25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.07 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06	n s. N 25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.78 25.78 25.75 25.84 25.72 n s. N 21.78 21.77 21.79	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48  20.13  m.)  D  22.15 22.22 22.30
G 27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81 28.07 27.68 27.67 27.59 27.84 (F) G 34.12 34.07 33.96 33.85	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17 27.17 27.33	27.17 27.14 27.12 27.02 26.97 26.97 26.92 26.87 26.82 27.01 M 31.27 30.97 30.82	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.87 26.97 27.00 26.78 A 30.27 30.12 29.97 30.02	27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98 27.04 L M 31.12 31.32 31.32 31.37	G	L 27.42 27.40 27.32 27.27 27.15 27.27 27.37 27.32 27.27 DIN L 32.42 32.42 32.42 32.42	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.52 26.42 26.17 26.07 26.62 A A 32.37 31.67 31.67 31.37	(25.89 25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.27 25.12 25.07 25.03 25.39 (4 8 29.77 29.57 29.42 29.32	25.10 25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.57 25.64 25.77 25.48 6,27 25.48 6,27 28.82 28.72 28.72 29.12	m s. N 26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 27.07 27.07 27.08 26.54 m s. N 29.67 29.47 29.27 29.12	m.)  27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32 27.24 27.33 m.)  D  31.92 31.92 32.17 32.52	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011	(Fr) 26.88 26.87 26.85 26.83 27.05 26.85 26.80 26.78 26.75 26.88 (F) G 22.47 22.48 22.48	F 26.70 26.51 26.44 26.40 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.33 F 22.30 22.27 22.25 22.22	26.00 25.95 25.87 25.84 25.71 25.66 25.61 25.58 25.78 25.78	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.49 25.50 25.54 25.51 A 21.84 21.82 21.82 21.81	25.62 25.64 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89 25.90 25.84 LA M 21.87 21.91 21.93 21.95	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.12 26.15 26.18 26.00 ANCI C 21.97 22.08 22.11 22.14	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35 26.34 26.35 26.35 26.31 ENIG	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.19 26.13 26.08 25.97 26.24 O A 22.34 22.35 22.31 22.26	(30 \$ 25.83 25.81 25.72 25.58 25.50 25.42 25.33 25.27 25.21 25.20 25.49 (2 \$ 22.06 22.01 21.98 21.96	0,23 7 0 25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.06 25.06 25.09 5,00 7 0 21.78 21.75 21.80 21.80 21.80	n s.  N  25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76 25.78 25.75 25.84 25.72 n s.  N  21.78 21.79 21.80	m.) 25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48 26.13 m.) D  22.15 22.22 22.30 22.28
C 27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.68 27.67 27.59 27.84 (F) G 34.12 34.07 33.96 33.85 33.87	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17 27.17 27.33 F 33.02 32.87 32.72 32.52 32.27	27.17 27.14 27.12 27.02 26.97 26.92 26.82 27.01 M 31.27 31.12 30.97 30.82 30.72	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.87 26.93 26.97 27.00 26.78 A 30.27 30.12 29.97 30.02 30.07	M 27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98 27.04 L M 31.12 31.22 31.32 31.37 31.37	G	L 27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07 27.15 27.27 27.32 27.27 27.32 27.27 27.32 27.27 27.32 27.27	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52 26.42 26.37 26.07 26.62 A A 32.37 31.97 31.67 31.37 31.17	(25.89 25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.27 25.12 25.07 25.03 25.39 (4 8 29.77 29.57 29.57 29.42 29.32 29.22	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.57 25.64 25.77 25.97 25.48 6,27 25.48 0 28.72 28.76 28.72 29.12 29.37	m s.  N  26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 27.07 27.08  26.54  m s.  N  29.67 29.47 29.47 29.12 30.02	m.) D 27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32 27.32 27.32 31.92 31.92 31.92 32.17 32.52 32.62	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011019 2 5 8 11 14	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 26.93 27.05 26.85 26.80 26.75 26.88 (F) G 22.47 22.47 22.48 22.48 22.46	F 26.70 26.51 26.44 26.40 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.33  F 22.30 22.27 22.25 22.22 22.12	26.00 25.95 25.87 25.84 25.71 25.66 25.61 25.58 25.78 25.78 22.01 22.00 22.00 21.98	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.49 25.50 25.54 25.51 A 21.84 21.82 21.82 21.81 21.81	25.62 25.64 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89 25.89 25.90 25.84 LA M 21.87 21.91 21.93 21.95 21.96	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.12 26.15 26.18 26.00 ANCI C 21.97 22.08 22.11 22.14 22.12	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35 26.35 26.35 26.35 26.31 ENIG	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.19 26.13 26.08 25.97 26.24 O A 22.35 22.35 22.26 22.25	(30 \$ 25.83 25.81 25.72 25.58 25.50 25.42 25.33 25.27 25.21 25.20 25.49 (2: \$ 22.06 22.01 21.96 21.96 21.96 21.95	0,23 7 0 25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.06 25.06 25.09  5,00 7 0 21.78 21.80 21.82 21.81	n s.  N 25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76 25.78 25.75 25.84 25.72 n s.  N 21.78 21.77 21.80 21.81	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48  26.13  m.)  D  22.15 22.22 22.30 22.28 22.27
G 27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.68 27.67 27.59 27.84 (F) G 34.12 34.07 33.96 33.85 33.87 33.77	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.17 27.17 27.33 F 33.02 32.87 32.72 32.52 32.27 32.02	27.17 27.14 27.12 27.02 26.97 26.97 26.92 26.87 26.82 27.01 M 31.27 30.97 30.82 30.72 30.67	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.87 26.97 27.00 26.78 A 30.27 30.12 29.97 30.02 30.07 30.37	27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98 27.04 L M 31.12 31.22 31.32 31.37 31.37	G	L 27.42 27.40 27.32 27.27 27.15 27.27 27.32 27.32 27.27 DIN L 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52 26.42 26.17 26.07 26.62 A A 32.37 31.67 31.37 31.17 31.02	(25.89 25.87 25.67 25.54 25.42 25.27 25.17 25.12 25.07 25.03 25.39 (4 S 29.77 29.42 29.32 29.22 29.17	25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50 25.57 25.64 25.77 25.97 25.48 6,27 28.82 28.72 29.12 29.37 29.37	m s.  N  26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 27.07 27.08  26.54  m s.  N  29.67 29.47 29.27 29.12 30.02 30.97	m.) D 27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32 27.24 27.33 m.) D 31.92 32.17 32.52 32.62 32.57	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 17	(Fr) G 26.88 26.87 26.85 27.05 27.03 26.85 26.75 26.88 (F) G 22.47 22.48 22.46 22.46 22.45	F 26.70 26.51 26.44 26.40 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.33 F 22.30 22.27 22.25 22.22 22.17	26.00 25.95 25.87 25.84 25.71 25.66 25.61 25.58 25.78 25.78 25.78 25.78 21.98 22.00 22.00 21.98 21.95	A 25.54 25.52 25.51 25.49 25.48 25.49 25.50 25.54 25.51 A 21.84 21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.82	25.62 25.64 25.90 25.92 25.90 25.89 25.89 25.90 25.90 25.90 21.90 21.91 21.93 21.93 21.96 21.96	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.12 26.15 26.18 26.20 ANCI C 21.97 22.08 22.11 22.14 22.14 22.12 22.10	CRE 26.19 26.24 26.30 26.31 26.35 26.35 26.35 26.31 ENIG  L 22.24 22.26 22.27 22.27 22.28 22.29	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.13 26.08 25.97 26.24 CO A 22.34 22.35 22.31 22.26 22.25 22.24	(30 S 25.83 25.81 25.72 25.58 25.50 25.42 25.33 25.27 25.21 25.20 25.49 (2 S 22.06 22.01 21.98 21.96 21.95 21.94	0,23 7 0 25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.06 25.06 25.06 25.06 21.78 21.75 21.80 21.82 21.81 21.81	n s.  N  25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.78 25.78 25.78 25.75 21.77 21.78 21.77 21.80 21.81 21.85	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48  20.13  m.)  D  22.15 22.22 22.30 22.28 22.27 22.25
C 27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.88 27.67 27.59 27.84 (F) G 34.12 34.07 33.96 33.85 33.87 33.77 33.77 33.77	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17 27.17 27.33 F 33.02 32.87 32.72 32.52 32.27 32.52 31.77 31.57	27.17 27.14 27.12 27.02 26.97 26.92 26.87 26.82 27.01 M 31.27 31.12 30.97 30.82 30.67 30.57 30.57	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.93 26.97 27.00 26.78 A 30.27 30.12 29.97 30.02 30.07 30.37 30.57 30.77	27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98 27.04 L M 31.12 31.22 31.32 31.37 31.37 31.37 31.37	G	L 27.42 27.40 27.32 27.27 27.12 27.07 27.32 27.27 27.32 27.27 27.32 27.27 27.32 27.27 27.32 27.27 27.32 27.27 27.32 27.27 27.32	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.52 26.42 26.37 26.62 A A 32.37 31.97 31.67 31.17 31.02 30.82 30.82	(25.89 25.87 25.67 25.67 25.54 25.42 25.27 25.12 25.07 25.03 25.39 (4 S 29.77 29.57 29.42 29.32 29.22 29.17 29.22 29.12	25.10 25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50 25.57 25.64 25.77 25.97 25.48 6,27 0 28.82 28.76 28.72 29.12 29.37 29.37 29.57 29.57	m s.  N  26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 27.07 27.08  26.54  m s.  N  29.67 29.47 29.47 29.27 29.12 30.02 30.97 31.37 31.62	m.) D 27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32 27.32 27.32 31.92 31.92 31.92 32.17 32.52 32.62 32.57 32.52 32.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23 11 14 17 20 23	(Fr) 26.88 26.87 26.85 26.93 27.05 26.80 26.75 26.88 (F) G 22.47 22.47 22.47 22.48 22.46 22.45 22.45	F 26.70 26.51 26.44 26.40 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.33  F 22.30 22.27 22.25 22.22 22.11 22.11	26.00 25.95 25.87 25.84 25.81 25.66 25.61 25.58 25.78 25.78 21.98 22.00 22.00 21.98 21.95 21.90	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.49 25.50 25.54 25.51 A 21.84 21.82 21.82 21.81 21.82 21.81 21.82 21.81 21.82	25.62 25.64 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89 25.89 25.90 25.90 21.90 21.91 21.91 21.91 21.93 21.95 21.96 21.96 21.97 21.97	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.15 26.18 26.20 ANCI C 21.97 22.08 22.11 22.14 22.12 22.10 22.03 22.08	26.19 26.24 26.30 26.31 26.35 26.35 26.35 26.35 26.31 ENIG  L 22.24 22.26 22.27 22.27 22.27 22.28 22.29 22.30 22.33	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.19 26.13 26.08 25.97 26.24 20.34 22.35 22.35 22.31 22.26 22.25 22.23 22.218	(30 S 25.83 25.81 25.72 25.50 25.42 25.33 25.27 25.21 25.20 25.49 (2.5.49 (2.01 21.98 21.96 21.96 21.95 21.94 21.92 21.88	0,23 7 0 25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.06 25.06 25.06 25.06 21.78 21.75 21.80 21.82 21.81 21.81 21.80 21.80	n s.  N  25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76 25.78 25.75 25.84  25.72  n s.  N  21.78 21.77 21.79 21.80 21.81 21.85 21.90 21.84	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48  26.13  m.)  D  22.15 22.22 22.22 22.22 22.22 22.22
G 27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81 28.07 27.68 27.67 27.59 27.84 (F) G 34.12 34.07 33.96 33.85 33.87 33.77 33.72 33.57 33.57 33.32	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17 27.17 27.33 F 33.02 32.87 32.72 32.52 32.52 32.52 31.77 31.57 31.42	27.17 27.14 27.12 27.02 26.97 26.97 26.92 26.82 27.01 M 31.27 31.12 30.97 30.82 30.72 30.57 30.57 30.52	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.87 26.97 27.00 26.78 A 30.27 30.12 29.97 30.02 30.07 30.37 30.57 30.87	M 27.02 27.08 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98 27.04 L M 31.12 31.32 31.32 31.37 31.32 31.37 31.32 31.32 31.37	G	L 27.42 27.40 27.32 27.27 27.15 27.37 27.32 27.27 DIN  L 32.42 32.52 32.47 32.22 31.97 32.02 32.12 32.37 32.47	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.52 26.42 26.17 26.07 26.62 A A 32.37 31.97 31.67 31.37 31.17 31.02 30.82 30.57 30.37	25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.27 25.12 25.07 25.03 25.39 (44 S 29.77 29.57 29.42 29.32 29.22 29.12 29.02	25.10 25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.57 25.64 25.77 25.97 25.48 6,27 28.82 28.76 28.72 29.12 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.67 29.92	m s.  N  26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 26.97 27.07 27.08  26.54  m s.  N  29.67 29.47 29.27 29.12 30.02 30.97 31.37 31.62 31.72	m.) D 27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32 27.24 27.33 m.) D 31.92 31.92 32.17 32.52 32.62 32.57 32.52 32.42 32.12	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23 26	(Fr) 26.88 26.87 26.85 26.85 27.05 27.05 26.88 26.75 26.88 (F) G 22.47 22.48 22.47 22.48 22.46 22.45 22.46 22.45 22.46	F 26.70 26.51 26.44 26.40 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.33  F 22.30 22.27 22.25 22.22 22.12 22.14 22.11 22.08	26.00 25.95 25.87 25.84 25.71 25.66 25.61 25.58 25.78 25.78 21.95 22.00 22.00 21.98 21.95 21.90 21.88	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.50 25.54 25.51 A 21.84 21.82 21.82 21.81 21.82 21.81 21.82 21.81 21.82 21.83	25.62 25.64 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89 25.90 25.84 LA M 21.87 21.91 21.93 21.95 21.96 21.96 21.97 21.98	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.15 26.18 26.20 ANCI C 21.97 22.08 22.11 22.14 22.12 22.10 22.03 22.08 22.20	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35 26.35 26.35 26.31 ENIG  L 22.24 22.26 22.27 22.27 22.28 22.29 22.30 22.33 22.33	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.19 26.13 26.08 25.97 26.24 O A 22.34 22.35 22.31 22.26 22.25 22.24 22.23 22.18 22.15	(30 \$ 25.83 25.81 25.72 25.58 25.50 25.42 25.33 25.27 25.21 25.20 25.49 (2 \$ 22.06 22.01 21.98 21.96 21.96 21.95 21.94 21.92 21.88 21.84	0,23 7 0 25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.06 25.09  5,00 7 0 21.78 21.75 21.80 21.80 21.81 21.80 21.81 21.80 21.79	n s.  N  25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76 25.78 25.75 25.84 25.72  n s.  N  21.78 21.79 21.80 21.81 21.85 21.90 21.81 21.85 21.90 21.84 22.07	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48 26.13  m.) D  22.15 22.22 22.20 22.28 22.27 22.25 22.22 22.21
C 27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.88 27.67 27.59 27.84 (F) G 34.12 34.07 33.96 33.85 33.87 33.77 33.77 33.77	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.19 27.17 27.17 27.33 F 33.02 32.87 32.72 32.52 32.52 32.52 31.77 31.57 31.42	27.17 27.14 27.12 27.02 26.97 26.97 26.92 26.82 27.01 M 31.27 31.12 30.97 30.82 30.72 30.57 30.57 30.52	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.87 26.97 27.00 26.78 A 30.27 30.12 29.97 30.02 30.07 30.37 30.57 30.87	M 27.02 27.08 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98 27.04 L M 31.12 31.32 31.32 31.37 31.32 31.37 31.32 31.32 31.37	G	L 27.42 27.40 27.32 27.27 27.15 27.37 27.32 27.27 DIN  L 32.42 32.52 32.47 32.22 31.97 32.02 32.12 32.37 32.47	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.52 26.42 26.17 26.07 26.62 A A 32.37 31.97 31.67 31.37 31.17 31.02 30.82 30.57 30.37	25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.27 25.12 25.07 25.03 25.39 (44 S 29.77 29.57 29.42 29.32 29.22 29.12 29.02	25.10 25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.57 25.64 25.77 25.97 25.48 6,27 28.82 28.76 28.72 29.12 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.37 29.67 29.92	m s.  N  26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 26.97 27.07 27.08  26.54  m s.  N  29.67 29.47 29.27 29.12 30.02 30.97 31.37 31.62 31.72	m.) D 27.18 27.37 27.48 27.42 27.37 27.32 27.32 27.24 27.33 m.) D 31.92 31.92 32.17 32.52 32.62 32.57 32.52 32.42 32.12	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23 26	(Fr) 26.88 26.87 26.85 26.85 27.05 27.05 26.88 26.75 26.88 (F) G 22.47 22.48 22.47 22.48 22.46 22.45 22.46 22.45 22.46	F 26.70 26.51 26.44 26.40 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.33  F 22.30 22.27 22.25 22.22 22.12 22.14 22.11 22.08	26.00 25.95 25.87 25.84 25.71 25.66 25.61 25.58 25.78 25.78 21.95 22.00 22.00 21.98 21.95 21.90 21.88	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.48 25.50 25.54 25.51 A 21.84 21.82 21.82 21.81 21.82 21.81 21.82 21.81 21.82 21.83	25.62 25.64 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89 25.90 25.84 LA M 21.87 21.91 21.93 21.95 21.96 21.96 21.97 21.98	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.15 26.18 26.20 ANCI C 21.97 22.08 22.11 22.14 22.12 22.10 22.03 22.08 22.20	26.19 26.24 26.30 26.31 26.32 26.35 26.35 26.35 26.31 ENIG  L 22.24 22.26 22.27 22.27 22.28 22.29 22.30 22.33 22.33	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.19 26.13 26.08 25.97 26.24 O A 22.34 22.35 22.31 22.26 22.25 22.24 22.23 22.18 22.15	(30 \$ 25.83 25.81 25.72 25.58 25.50 25.42 25.33 25.27 25.21 25.20 25.49 (2 \$ 22.06 22.01 21.98 21.96 21.96 21.95 21.94 21.92 21.88 21.84	0,23 7 0 25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.06 25.09  5,00 7 0 21.78 21.75 21.80 21.80 21.81 21.80 21.81 21.80 21.79	n s.  N  25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.76 25.78 25.75 25.84 25.72  n s.  N  21.78 21.79 21.80 21.81 21.85 21.90 21.81 21.85 21.90 21.84 22.07	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48 26.13  m.) D  22.15 22.22 22.20 22.28 22.27 22.25 22.22 22.21
G 27.97 27.97 27.92 27.82 27.87 27.81 28.07 27.68 27.67 27.59 27.84 (F) G 34.12 34.07 33.96 33.85 33.87 33.77 33.72 33.57 33.57 33.32	27.53 27.50 27.45 27.42 27.35 27.32 27.22 27.17 27.17 27.17 27.33 F 33.02 32.87 32.72 32.52 32.27 32.52 31.57 31.57 31.42 31.37	27.17 27.14 27.12 27.02 26.97 26.97 26.92 26.82 27.01 M 31.27 31.12 30.97 30.82 30.72 30.67 30.52 30.47 30.37	26.82 26.73 26.67 26.62 26.57 26.64 26.87 26.97 27.00 26.78 A 30.27 30.12 29.97 30.02 30.07 30.37 30.57 30.87 31.02	M 27.02 27.08 27.07 27.07 27.07 27.06 27.02 26.99 26.98 27.04 L M 31.12 31.32 31.32 31.37 31.37 31.37 31.32 31.32 31.32 31.32 31.32	G	L 27.42 27.40 27.32 27.27 27.15 27.27 27.32 27.27 DIN L 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.47 32.22 31.97 32.02 32.12 32.47 32.47	A 27.22 27.03 26.92 26.82 26.70 26.52 26.42 26.17 26.07 26.62 A A 32.37 31.67 31.67 31.37 31.02 30.82 30.82 30.02	(25.89 25.89 25.77 25.67 25.54 25.42 25.27 25.12 25.07 25.03 25.39 (4 S 29.77 29.42 29.22 29.22 29.17 29.22 29.12 29.12 29.02 28.92	25.10 25.10 25.17 25.29 25.35 25.46 25.50 25.57 25.64 25.77 25.97 25.48 6,27 25.48 6,27 29.12 29.37 29.37 29.37 29.57 29.57 29.67 29.92	m s.  N  26.17 25.95 25.92 25.87 26.58 26.77 27.07 27.08  26.54  m s.  N  29.67 29.47 29.27 29.12 30.02 30.97 31.37 31.62 31.77	m.) D 27.18 27.37 27.48 27.37 27.32 27.32 27.32 27.32 27.33 m.) D 31.92 32.17 32.52 32.62 32.57 32.52 32.42 31.92	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04.019 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(Fr) 26.88 26.87 26.85 27.05 27.03 26.85 26.80 26.75 26.88 (F) G 22.47 22.47 22.48 22.46 22.46 22.45 22.46 22.45 22.46 22.45 22.46	F  26.70 26.51 26.44 26.40 26.35 26.28 26.20 26.17 26.12 26.33  F  22.30 22.27 22.25 22.22 22.11 22.14 22.11 22.08 22.05	M 26.00 25.95 25.87 25.84 25.71 25.66 25.61 25.58 25.78 M 22.02 22.01 22.00 21.98 21.95 21.90 21.98 21.90 21.86	A 25.54 25.52 25.51 25.50 25.49 25.49 25.50 25.54 25.51 A 21.84 21.82 21.81 21.82 21.81 21.82 21.81 21.82 21.82 21.81 21.82 21.82 21.83 21.83 21.84	25.62 25.64 25.90 25.90 25.89 25.89 25.89 25.90 25.90 25.90 21.90 21.91 21.93 21.95 21.96 21.97 21.97 21.97 21.98 21.99	25.87 25.86 25.89 25.92 25.96 26.03 26.09 26.12 26.15 26.18 26.20 22.03 22.11 22.14 22.14 22.12 22.10 22.03 22.08 22.20 22.22	26.19 26.24 26.30 26.35 26.35 26.35 26.35 26.31 ENIG  L 22.24 22.26 22.27 22.28 22.27 22.28 22.29 22.30 22.33 22.33	A 26.35 26.35 26.34 26.34 26.29 26.13 26.08 25.97 26.24 20.34 22.35 22.31 22.35 22.26 22.25 22.23 22.23 22.18 22.15 22.12	(30 S 25.83 25.81 25.72 25.58 25.50 25.42 25.33 25.27 25.21 25.20 25.49 (2 S 22.06 22.01 21.98 21.98 21.96 21.95 21.94 21.84 21.80	0,23 r 0 25.18 25.11 25.09 25.07 25.07 25.07 25.06 25.06 25.06 25.06 21.78 21.75 21.80 21.80 21.81 21.80 21.80 21.79 21.78	n s.  N  25.12 25.16 26.18 26.17 25.68 25.72 25.78 25.78 25.78 25.78 21.79 21.80 21.81 21.85 21.90 21.81 22.07 22.09	m.)  25.86 25.89 25.90 25.95 26.03 26.12 26.18 26.39 26.54 26.48  26.13  m.)  D  22.15 22.22 22.22 22.22 22.22 22.21 22.20

Tabella 1. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

37.43 37.61 34.64 33.50 33.62 32.74 33.20 34.67 34.60 39.33 31.88 34.33 5 5 5 5 5 5 5 7 3.3 5.35 5.35 5.35 5					S	PRES	SIAN	o					of the				M	OGLI	ANC	) VI	ENET				
17.45   17.61   14.61   13.50   13.62   13.64   13.50   13.64   13.50   13.64   13.50   13.64   13.50   13.64   13.50   13.64   13.65   13.64   13.65   13.64   13.65   13.64   13.65   13.64   13.65   13.64   13.65   13.64   13.65   13.64   13.65   13.64   13.65   13.64   13.65   13.64   13.65   13.64   13.65   13.64   13.65   13.64   13.65   13.6		F-	м	A	м	G	I.	A	- 1	- 1			Gion		F	м	A	м	G	L	A		- 1	m s.	m.) D
37.38   5.73   5.76   5	-+	-					_			_			9				_	-		_		_	5.05	5.27	5.97
77.23   5.24   5.16   5.26													_											5.31	5.74
37.22   \$6.22   \$4.12   \$2.99   \$3.89   \$4.50   \$4.26   \$3.31   \$1.81   \$0.53   \$1.71													_	6.01										5.36	5.77
37.22   35.29   34.00   33.00   32.00   32.00   32.00   32.00   33.00   32.00   32.00   33.00									1															5.42	6.28 6.25
37.18   5.50   3.5.9   3.1.4   3.6.8   3.4.5   3.5.0   3.1.8																								6.37	5.77
17.18   17.18	- 1													5.82	5.49				5.58	5.46	5.19	4.97	5,37	6.39	5.72
17.71   17.72   17.7																	1							6.35	5.67
37.27   35.98   34.11   33.13   33.51   34.58   34.51   33.36   31.52   30.87   32.97   35.17   1   1   1   1   1   1   1   1   1															1									6.42	5.68 5.68
Charles   Char		7.10	00.02	55.52	32.73	35.10	30.51		30.50	31.00	32.23	32.52		0.0.	0.22	0.0.	5.10		0.25	0.02	0.01		0.22	J	0.00
(F)	.27 3	35.98	34.11	33.13	33.51	34.58	34.51	33.36	31.52	30.87	32.97	35.17	Medie	5.86	5.50	5.38	5.36	5.35	5.49	5.29	5.32	5.14	5.32	5.97	5.85
G F M A M G L A S O N N D S G F M A M G L A S O N D D G G G F M A M G L A S O N D D G G G F M A M G L A S O N D D G G G F M A M G L A S O N D D G G G F M A M G L A S O N D D G G G F M A M G L A S O N D D G G G F M A M G L A S O N D D G G G F M A M G L A S O N D D G G G F M A M G L A S O N D D G G G F M A M G L A S O N D D G G F M A M G	12)				CF	IIRI	<b>GNA</b>	GO	(1	9 57 .		- /	00	(E)				I	ADI	ERNO	)	(1	13 05		m )
10.66   16.42   10.18   10.04   10.46   10.40   10.16   10.02   9.87   9.75   10.02   10.37   2   26.19   25.85   25.06   24.37   24.23   24.40   24.52   25.30   24.40   24.31   24.01   24.31   24.90   24.48   25.05   25.30   24.40   24.31   24.90   24.48   24.31   24.90   24.48   25.05   25.30   24.90   24.48   24.31   24.90   24.48   25.05   25.30   24.90   24.48   24.31   24.90   24.48   25.05   25.30   24.90   24.48   24.31   24.90   24.48   24.40   24.31   24.90   24.48   24.31   24.90   24.48   24.31   24.90   24.48   24.31   24.90   24.48   24.31   24.90   24.31   25.10   25.35   24.90   24.48   24.31   24.90   24.31   25.10   25.35   24.90   24.48   24.31   24.90   24.31   25.10   25.35   24.90   24.48   24.31   24.90   24.31   25.10   25.35   24.90   24.48   24.31   24.90   24.31   25.10   25.35   24.90   24.48   24.31   24.90   24.31   25.10   25.35   24.90   24.48   24.31   24.90   24.31   25.10   25.30   24.90   24.48   24.31   24.90   24.31   25.10   25.30   24.90   24.48   24.31   24.90   24.31   25.90   24.31   25.90   24.90   24.31   25.90   24		TP.	W		w		· ·		<u> </u>	· - I	l		Siorr	<u> </u>	F	м		м	G	τ.					D.
10.65   10.8   10.15   10.9   10.29   10.49   10.99   10.66   9.99   9.96   9.99   9.96   9.99   9.96   9.99   9.96   9.99   9	$\rightarrow$	_							_				Ť	<u> </u>	-	-					05.03		-		
10.54   10.41   10.13   10.06   10.28   10.49   9.99   10.04   9.99   10.06   9.99   10.07   10.29   11.07   10.25   10.35   10.35   10.21   10.35   10.22   10.35   10.23   10.44   10.02   10.02   9.84   10.16   10.27   10.47   14   26.05   25.55   24.50   24.27   24.32   24.44   24.57   25.15   25.35   24.99   24.41   24.50   24.50   24.00   24.		- 1											-												
10.75   10.35   10.12   10.03   10.21   10.03   10.22   10.35   10.08   10.09   10.09   10.09   10.07   10.07   10.07   10.07   10.07   10.07   10.09   10.09   10.09   10.09   10.09   10.09   10.09   10.07   10.07   10.07   10.07   10.09   10.01   10.09   10.03   10.04   10.19   10.25   10.09   10.12   10.04   10.19   10.25   10.09   10.12   10.12   10.12   10.12   10.10   10.10   10.00													_												
10.48   10.19   10.14   10.10   10.25   10.31   10.00   10.25   10.33   10.00   10.21   10.95   10.35   10.14   10.10   10.25   10.31   10.10   10.25   10.31   10.10   10.25   10.31   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.32   10.10   10.35   10.11   10.27   10.33   10.07   10.05   10.35   10.07   10.35   10.35   10.35   10.35   10.35   10.35   10.35   10.35   10.35   10.35   10.35   10.35   10.35   10.3	1.75	10.35	10.12	10.03	10.21	10.55	10.03	10.00	9.89																
10.25   10.29   10.36   10.42   10.56   9.97   10.17   9.99   10.15   10.25   10.25   10.26   10.27   10.18   10.05   10.28   10.26   9.97   10.17   10.26   10.27   10.10   10.25   9.97   9.99   9.97   9.97   9.97   9.97   9.97   9.99   9.97   9.99   9.9																						1			
10.25 10.18 10.06 10.83 10.36 10.18 20.16 29.96 10.01 29.80 10.07 10.26 10.12 20 25.97 25.27 24.49 24.18 24.47 24.83 25.71 25.09 24.67 24.32 24.09 20.10 20 10.18 10.05 10.41 10.25 9.97 9.87 10.07 10.42 10.42 10.42 29 25.90 25.16 24.39 24.47 24.19 24.47 24.83 25.71 25.09 24.55 24.28 25.00 10.40 10.27 10.11 10.27 10.13 10.36 10.31 10.07 10.05 9.85 10.04 10.23 10.43 20 25.90 25.16 24.39 24.21 24.2 24.2 24.2 25.28 25.03 24.42 24.22 25.20 25.16 24.39 24.21 24.2 24.2 25.28 25.03 24.42 24.22 25.20 25.16 24.39 24.21 24.2 24.2 24.2 25.20 25.16 24.39 24.21 24.2 24.2 25.28 25.03 24.42 24.22 25.20 25.16 24.39 24.21 24.2 24.2 25.28 25.03 24.45 24.20 25.00 25.16 24.39 24.21 24.2 24.2 25.16 24.20 25.16 24.39 24.21 24.2 24.2 25.16 24.20 25.16 24.39 24.21 24.2 25.16 24.20 25.16 24.39 24.21 24.2 25.16 24.20 25.16 24.39 24.21 24.2 25.16 24.39 24.21 24.2 25.16 24.20 25.16 24.39 24.21 24.2 25.16 24.20 25.20																	ı								
10.00 10.18 10.03 10.70 10.67 10.21 10.48 9.90 9.77 10.07 10.42 10.42 29 85.90 25.16 24.39 24.21 24.42 24.87 25.28 25.03 24.44 24.26 25.00 10.46 10.27 10.11 10.27 10.30 10.35 10.07 10.05 9.85 10.04 10.23 10.43	.25	10.18	10.06	10.83	10.38	10.18	9.96	10.01	9.80	10.07	10.26	10.12	23	25.97	25.27	24.49	24.18	24.44	24.77	25.25	25.15	24.67	24.32	24.92	25.37
10.46   10.27   10.11   10.27   10.36   10.35   10.07   10.05   9.85   10.04   10.23   10.43	).26	10.17	10.05	10.59	10.41	10.25	9.97	9.97	9.85	10.08	10.22	10.22	26	25.94	25.20	24.47	24.19	24.47	24.83	25.27	25.09	24.58	24.28	25.00	25.40
(49,77 m s. m.)    CASTAGNOLE	0.20	10.18	10.03	10.70	10.67	10.21	10.48	9.90	9.77	10.07	10.42	10.42	29	25.90	25.16	24.39	24.21	24.42	24.81	25.28	25.03	24.44	24.20	25.04	23.44
(49,77 m s. m.)    Column   Forest   Fo	0.46	10.27	10.11	10.27	10.36	10.35	10.07	10.05	9.85	10.04	10.23	10.43	Medie	26.04	25.50	24.66	24,25	24.35	24.62	25.14	25.24	24.81	24.38	24.69	25.27
G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G G F M A M G G L A S O N D D G G G F M A M G G L A S S O N D D G G G F M A M G G L A S O N D D G G G D N D G G G D N D G G G D N D D G G D N D D G G D N D D G G D N D D G G D N D D D D	(TEX				CA	STA	GNO	LE	/9	0.67		_ \	0	/E)			M	USA	NO	(Ca'	Ross		40 77		m )
21.29 21.16 20.40 20.18 20.18 20.24 20.44 20.48 20.34 20.34 20.38 21.38 2 27.73 27.22 26.52 26.18 26.09 asc. 26.54 27.44 27.23 26.55 27.44 27.23 26.55 27.40 27.34 27.23 26.55 27.40 27.34 27.20 20.35 20.16 20.14 20.30 20.40 20.66 20.35 20.33 20.39 21.10 8 27.56 27.02 26.41 26.10 16.07 asc. 26.61 27.41 27.02 26.54 26.13 20.65 20.37 20.20 20.12 20.25 20.58 20.34 20.48 20.15 20.68 20.95 14 27.50 26.89 26.39 26.39 26.39 asc. 26.55 27.44 27.16 26.38 26.15 26.10 20.39 20.17 20.20 20.12 20.25 20.58 20.34 20.48 20.15 20.68 20.95 14 27.50 26.89 26.39 26.39 26.39 asc. 26.51 27.41 27.02 26.54 26.13 20.55 20.37 20.20 20.12 20.25 20.58 20.34 20.48 20.15 20.80 20.85 20.85 20.37 20.20 20.25 20.18 20.20 20.20 20.20 20.26 20.75 20.70 20.74 20.25 20.27 20.23 20.12 20.27 20.48 20.10 20.56 20.33 20.36 20.66 20.60 20.25 20.27 20.23 20.12 20.27 20.48 20.10 20.16 20.48 20.28 20.57 20.59 20.44 20.22 20.11 20.22 20.38 20.28 20.20 20.40 20.21 20.55 20.60 20.25 20.27 20.23 20.12 20.27 20.48 20.10 20.16 20.48 20.28 20.57 20.50 20.44 20.22 20.11 20.22 20.38 20.28 20.20 20.40 20.21 20.55 20.60 20.40 20.15 20.48 20.24 20.14 20.14 20.14 20.14 20.30 20.40 20.16 20.48 20.28 20.55 20.40 20.25 20.44 20.22 20.11 20.22 20.38 20.28 20.20 20.40 20.21 20.55 20.60 20.40 20.15 20.48 20.24 20.14 20.14 20.14 20.14 20.30 20.40 20.16 20.48 20.28 20.55 20.60 20.40 20.25 20.44 20.22 20.11 20.22 20.38 20.28 20.20 20.40 20.21 20.55 20.60 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.25 20.40 20.40 20.16 20.48 20.25 20.40	$\overline{}$	F	м	A .	м	G	L	<b>A</b>	8	· -	1 1		Siorn		F	М	A	М	G	L	A	<u> </u>			D.,
21.18				_	-		20.44	90.49	90.94	90.24	90.70	21 29	Ĭ	77 73	27 22	26 52	26 18	26.00		26.40	27 44	27 23	26.75	26 20	26.60
21.25																									
21.13 20.65 20.37 20.20 20.12 20.25 20.58 20.34 20.48 20.45 20.68 20.95 14 27.50 26.89 26.39 25.99 asc. asc. 26.74 27.34 27.03 26.57 26.50 26.14 20.55 20.32 20.24 20.20 20.24 20.27 20.48 20.20 20.58 20.18 20.80 20.82 20.70 20.70 20.50 20.70 20.19 20.48 20.24 20.14 20.15 20.88 20.20 20.40 20.16 20.48 20.28 20.57 20.15 20.50 20.27 20.48 20.24 20.14 20.14 20.15 20.88 20.28 20.25 20.58 20.40 20.15 20.48 20.28 20.57 20.59 20.48 20.24 20.14 20.14 20.15 20.88 20.28 20.25 20.55 20.57 20.54 20.25 20.27 20.38 20.28 20.20 20.40 20.16 20.48 20.28 20.57 20.55 20.40 20.56 20.33 20.66 20.60 20.50 20.58 20.57 20.54 20.50 20.56 20.33 20.66 20.60 20.50			20.35	20.16	20.14	20.30	20.40	20.66	20.35	20.33	20.39	21.10	8						asc.	1					
27.10 20.55 20.32 20.24 20.20 20.24 20.20 20.20 20.20 20.25 20.18 20.20 20.26 20.25 20.26 20.25 20.27 20.32 20.24 20.20 20.24 20.20 20.24 20.20 20.24 20.20 20.24 20.20 20.24 20.20 20.24 20.20 20.25 20.26 20.25 20.27 20.28 20.27 20.28 20.20 20.20 20.24 20.20 20.24 20.20 20.24 20.20 20.25 20.26 20.25 20.26 20.25 20.26 20.25 20.26 20.25 20.26 20.25 20.26 20.25 20.26 20.25 20.26 20.25 20.26 20.25 20.26 20.25 20.26 20.25 20.26 20.25 20.26 20.25 20.25 20.26 20.25																	1	I .							
21.14 20.55 20.32 20.24 20.20 20.24 20.57 20.11 20.62 20.26 20.75 20.70 20 27.47 26.76 26.34 26.00 asc. asc. 26.89 27.32 27.13 26.45 26.32 21.16 20.52 20.27 20.23 20.12 20.27 20.48 20.10 20.56 20.33 20.66 20.60 23 27.42 26.67 26.31 26.01 asc. 26.03 27.03 27.31 27.07 26.37 26.45 26.22 20.44 20.22 20.14 20.14 20.30 20.40 20.16 20.48 20.28 20.57 20.54 20.60 29 27.28 26.55 26.23 26.02 asc. 26.03 27.37 27.26 26.33 26.45 26.45 26.20 asc. 26.33 27.37 27.26 26.33 26.45 26.45 26.30 27.37 27.26 26.33 27																								ı.	1
21.19						1												asc.	asc.	26.89	27.32	27.13	26.45	26.57	26.92
21.20   20.44   20.22   20.11   20.22   20.38   20.28   20.20   20.40   20.21   20.55   20.60   29   27.28   26.55   26.23   26.02   asc.   26.33   27.37   27.26   26.83   26.27   26.60   26.27   20.27   20.27   20.37   20											1					1		1							
21.20 20.75 20.32 20.18 20.17 20.27 20.47 20.33 20.44 20.27 20.54 20.90 Medic 27.49 26.86 26.37 26.05 *** 26.84 27.35 27.05 26.50 26																		1	1				1		
SCORZE'   SCORZE'   STRANA   S	20	2U.99	20.22	20.11	20.22	20.30	20.20	40.20	20.90	20.21	20.00		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	27.20	20.00	20.23	20.02	asc.	20.00	21.01		20.00			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1.20	20.75	20.32	20.18	20.17	_	_		20.44	20.27	20.54	20.90	Medi	27.49	26.86	26.37	26.05		_		_	27.05	26.50	26.35	26.8
G F M A M G L A S O N D 5  12.52 12.46 12.18 12.05 12.47 12.17 11.74 11.60 11.17 11.27 11.53 12.68 12.54 12.39 12.18 12.03 12.04 12.14 11.76 11.55 11.17 11.23 11.58 12.42 12.57 12.32 12.13 12.02 12.17 12.22 11.72 11.34 11.34 11.50 11.80 12.56 12.29 12.13 12.02 12.17 12.22 11.72 11.34 11.34 11.50 11.80 12.56 12.39 12.13 12.02 12.12 12.03 12.12 12.03 12.12 12.03 12.12 12.03 12.12 12.03 12.12 12.03 12.12 12.03 12.14 12.04 11.57 11.42 11.34 11.57 12.29 12.31 12.32 12.33 12.12 12.03 12.14 12.04 11.57 11.42 11.34 11.52 12.17 12.30 12.31 12.32 12.12 12.03 12.33 12.04 11.48 11.42 11.26 11.47 12.14 12.30 12.31 12.32 12.12 12.03 12.33 12.34 12.34 11.34 11.42 11.26 11.47 12.14 12.30 12.35 12.22 12.12 12.03 12.33 12.33 12.34 12.33 12.34 12.34 12.34 11.34 11.34 11.57 12.34 12.34 12.35 12.24 12.34 12.35 12.24 12.12 12.03 12.35 12.34 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.35 12.35 12.35 12.35 12.35 12.24 12.35 12.35 12.35 12.24 12.35 12.	(F)					sco	RZE	,	C	14.02	m s.	m.)	,	(F)					ISTF	RANA	A.	(3	38.20	m s.	m.)
12.52 12.46 12.18 12.05 12.47 12.17 11.74 11.60 11.17 11.27 11.53 12.68 12.54 12.39 12.18 12.03 12.40 12.14 11.76 11.55 11.17 11.23 11.58 12.42 12.57 12.32 12.13 12.02 12.17 12.22 11.72 11.34 11.34 11.50 11.80 12.56 12.29 12.13 12.02 12.12 12.03 12.12 12.09 11.64 11.34 11.35 11.57 12.29 12.32 12.35 12.23 12.12 12.03 12.35 12.23 12.12 12.09 12.14 12.04 11.57 11.42 11.34 11.50 11.80 12.51 12.31 12.32 12.32 12.32 12.32 12.33 12.33 12.35 12.35 12.23 12.12 12.03 12.35 12.35 12.23 12.12 12.03 12.35 12.35 12.23 12.23 12.23 12.35 12.23 12.24 12.35 12.35 12.23 12.24 12.03 12.35 12.35 12.23 12.24 12.03 12.35 12.04 11.48 11.42 11.26 11.47 12.14 12.30 12.32 12.32 12.32 12.32 12.32 12.33		F	M	A	м	G	L	A		1 0	T		iorn	<u> </u>	F	M	<b>A</b>	M	G	L	A	<del></del>	7	N	D
12.54       12.39       12.18       12.03       12.40       12.14       11.76       11.55       11.17       11.23       11.58       12.42       5       25.75       25.44       24.95       24.78       24.51       24.60       24.80       25.76       25.62       25.35       24.51         12.57       12.32       12.13       12.02       12.17       12.22       11.72       11.34       11.34       11.50       11.80       12.56       11.14       11.52       11.80       12.56       11.56       25.62       25.62       25.62       24.80       24.60       24.52       24.66       24.95       25.76       25.62       25.33       24.93         12.56       12.29       12.13       12.02       12.12       12.22       11.64       11.34       11.50       11.82       12.32       14       25.62       25.20       24.89       24.60       24.52       24.66       24.96       25.75       25.71       25.31       24.93         12.48       12.27       12.12       12.03       12.12       12.09       11.62       11.34       11.57       12.29       12.32       17       25.66       25.13       24.85       24.55       24.55       24.76	$\rightarrow$	12 44			12.4	12.12	11.74	11.60	17.12	11.22	11.53	12.69	ľ	26 44	25.46	24 98	24.78	24 56	24.50	24.74	25.75	25.64	25 39	25.01	24.3
12.62       12.39       12.19       12.03       12.29       12.19       11.76       11.52       11.28       11.52       11.58       12.52       5       25.65       25.41       24.92       24.65       24.50       24.62       24.95       25.76       25.69       25.33       24.93         12.57       12.32       12.13       12.02       12.17       12.22       11.72       11.34       11.34       11.50       11.80       12.56       11       25.62       25.20       24.89       24.60       24.52       24.66       24.96       25.75       25.71       25.31       24.93         12.48       12.27       12.12       12.03       12.12       12.09       11.62       11.34       11.57       12.29       12.32       12.32       12.32       12.32       12.33       12.12       12.09       12.14       12.04       11.57       11.54       11.57       12.29       12.32       12.32       12.32       12.32       12.32       12.33       12.33       12.33       12.34       11.42       11.43       11.52       12.17       12.30       12.32       12.32       12.43       24.55       24.55       24.55       24.76       25.50       25.84       25.71																	1	1	1						
12.56       12.29       12.13       12.02       12.12       12.22       11.64       11.34       11.32       11.50       11.82       12.32       14       25.66       25.19       24.85       24.58       24.54       24.70       25.29       25.75       25.74       25.30       25.1         12.48       12.27       12.12       12.03       12.12       12.09       11.62       11.40       11.34       11.57       12.29       12.32       17       25.66       25.13       24.85       24.55       24.55       24.70       25.35       25.74       25.74       25.28       25.3         12.35       12.23       12.12       12.09       12.14       12.04       11.57       11.42       11.34       11.52       12.17       12.30       20       25.65       25.10       24.82       24.55       24.56       24.76       25.50       25.84       25.71       25.22       25.3         12.35       12.22       12.12       12.03       12.35       12.48       11.49       11.47       11.47       12.14       12.30       23       25.61       25.10       24.80       24.56       24.79       25.55       25.75       25.66       25.71       25.52 <td< td=""><td>2.62</td><td>12.39</td><td>12.19</td><td>12.03</td><td>12,29</td><td>12.19</td><td>11.76</td><td>11.52</td><td>11.28</td><td>11.52</td><td>11.58</td><td>12.52</td><td>2 2</td><td>25.65</td><td>25.41</td><td>24.92</td><td>24.65</td><td>24.50</td><td>24.62</td><td>24.95</td><td>25.76</td><td>25.69</td><td>25.33</td><td>24.90</td><td>25.4</td></td<>	2.62	12.39	12.19	12.03	12,29	12.19	11.76	11.52	11.28	11.52	11.58	12.52	2 2	25.65	25.41	24.92	24.65	24.50	24.62	24.95	25.76	25.69	25.33	24.90	25.4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																									
12.35   12.23   12.12   12.09   12.14   12.04   11.57   11.42   11.34   11.52   12.17   12.30   20   25.65   25.10   24.82   24.55   24.56   24.76   25.50   25.84   25.71   25.22   25.51   12.35   12.22   12.12   12.03   12.35   12.04   11.48   11.42   11.26   11.47   12.14   12.30   23   23.61   25.10   24.80   24.60   24.58   24.79   25.55   25.75   25.66   25.21   25.21   25.32   12.32   12.32   12.33   12.3														25.66	25.19	24.85	24.55	24.55	24.70	25.29   25.35	25.74	25.74	25.28	25.33	25.4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														25.65	25.10	24.82	24.55	24.56	24.76	25.50	25.84	25.71	25.22	25.33	25.4
12.32  12.22  12.12  12.03  12.33  11.83  11.49  11.30  11.27  11.47  12.14  12.25   <sub>22.</sub>   12.55  25.00  24.78  24.57   <b>24.59  24.81</b>   25.66  25.71  25.52  25.12  25.5	2.35	12.22	12.12	12.03	12.3	12.04	11.48	11.42	11.20	11.47	12.14	12.30	23	25.61	25.10	24.80	24.60	24.58	24.79	25.55	25.75	25.66	25.21	25.31	25.3
						1							26	25.55	25.00	24.78	24.57	24.59	24.81	25.66	25.71	25.52	25.12	25.29	25.2
12.29 12.18 12.07 12.02 12.22 11.83 11.49 11.30 11.27 11.52 12.34 12.23 29 25.47 25.00 24.78 24.58 24.59 24.81 25.75 25.65 25.46 25.07 25.3	2.29	12.18	12.07	12.02	12.2	11.60	11.45	11.30	11.2	11.52	16.39	14.40	29	23.47	23.00	29-10	29.30	24.37	24.01	20.75	25.00	60.40	20.07	23,43	40.2
12.46 12.30 12.14 12.03 12.26 12.08 11.63 11.42 11.28 11.46 11.94 12.39 Medie 25.71 25.20 24.86 24.62 24.55 24.70 25.25 25.75 25.65 25.26 25.26	2.46	12.30	12.14	12.03	12,20	12.08	11.63	11,42	11.28	11.46	11.94	12.39	Medi	25.71	25.20	24.86	24.62	24.55	24.70	25.25	25.75	25.65	25.26	25.14	25.1

						-						LA	T		-					<u> </u>				150.
<b>(F)</b>	1.			1		LAG	0	(40	5,35	m s.	m.)	Giorne	(F)			E			-	anzolo	(6	7,80		1
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ľ	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
-	32.70											-												35.11
	32.66											_												35,13
•	32.64 32.65												84.19 87 50	36.12	35.11	34.41	33.96	34.35	35.10	36.19	36.46	35.96	35.29	35.15
32.80	32.56	32.26	31.47	31.19	31.56	31.95	32.10	32.32	32.20	31.93	31.88	1 14	81.90	35.88	34.97	34.27	33.95	34.43	35.20	36.17	36.51	35.91	35.11	35.15
32.77	32.47	32.25	31.45	31.16	31.64	31.92	32.08	32.28	32.17	31.95	31.86	17	32.94	35.71	34.90	34.12	33.92	34.48	35.40	36.18	36.50	35.76	35.00	35.10
32.76	32.43	32.22	31.37	31.18	31.76	31.94	32.12	32.25	32.16	31.92	31.86	20	36.26	35.62	34.85	34.00	34.01	34.52	35.51	36.20	36.43	35.64	35.00	35.14
32.72	32.40	32.22	31.24	31.19	31.80	31.98	32.14	32.22	32.13	31.88	31.89	23	36.26	35.51	34.80	33.99	34.10	34.60	35.80	36.23	36.37	35.60	35,05	35.20
32.72	32.36 32.33	32.20	31.20	31.22	31.78	31.95	32.20	32.26	32.09	31.90	31.90	20	86.21 86.17	35.46	34.71	33.93	34.18	34.65	36.00	36.28	36.31	35.56	35.07	35.25
				-	020	D	-	02.00		01.7	01.72		50.17	30.90	52.00	33.53	37.23	32.02	30.20	30.30	30.23	35,33	35.11	33.23
32.76	32.52	32.26	31.50	31,22	31.60	31.86	32.08	32.28	32.17	31.93	31.89	Medie	34.43	35.78	34.94	34.21	34.03	34.46	35.42	36.21	36.41	35.79	35.15	35.16
(F)			CAS	TELF	RAN	CO	VEN		1,69	m. 's.	·m.)	è	(F)				VI	LLA	RAZ	zo	- 4	444		- \
G		M	A	М	G	L	A	S	0	N N	D	ig.	G	F	M		M	G	L	A	S	6,64	m s.	m.)
-	37.39		-	-	-				-	-	<del> </del>	-	-	<del>-</del>		-	_	-	_	_		-		
	77.34											_												38.56 38.55
	37.33																							38.54
	37.29											11	10.95	10.44	39.76	38.94	38.09	37.79	37,92	38.45	38.80	38.95	38.71	38.53
37.69	37.19	36.65	36.12	35.96	36.03	36.18	36.79	36.97	36.89	36.77	36.69	14	10.90	40.36	39.68	38.86	38.03	37.82	37.98	38.49	38.84	38.92	38.68	38.52
87.64 87.50	37.14	36.59	36.08	35.94	36.04	36.29	36.81	36.99 24 00	36.89	36.74	36.64	17	0.86	10.29	B9.59	38.74	37.97	37.83	38.04	38.54	38.87	38.91	38.66	38,52
37.54	37.14 37.03	36.50	35.99	35.89	36.00	36.44	36.84	36.96	36.85	36.69	36.59	23	10.82	40.22	89.52 RQ 44	38.64	37.90	37.85	38.10	38.57	38.90	38.89	38.64	38.52
37.49	36.96	36.45	35.99	35.85	36.02	36.49	36.79	36.90	36.82	36.63	36.58	26	0.78	40.08	39.35	38.44	37.79	37.90	38.23	38.63	38.97	38.86	38.60	38.50
37.44	35.94	36. <b>3</b> 9	35.98	35.88	36.04	36.55	36.81	<b>36.8</b> 9	36.79	36.63	36.55	29	10.76	10.01	39.26	38.31	37.74	37.93	38.29	38.68	38.99	38.84	38.57	38.49
37.61	37.17	36.64	36.12	35.94	36.02	36.28	36.74	36.90	36.88	36.68	36.63	Medie	10.90	40.35	39.63	38.78	38.00	37.83	38.02	38.51	38.85	32.92	38.68	38.52
(F)						DI (		EGO			m. )	2	(F)	-						odeg	0)	46,18		
G	T	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D	Gior	G	F	м	A	М	G	L	A	s	0,10	M B.	D.
42.00	41.62	41.02	40.09	39.44	39.27	39.77	40.44	40.71	40.89	40.59	40.32	2	1.23	41.09	40.58	39.99	39.22	38.87	38.87	39.31	30.72	39.92		
11.92	41.52	11.00	40.67	39.38	39.69	39.77	40.47	40.75	40.92	40.74	40.37													39.62
	41.62											8	11,24	\$1.01	40.47	39.88	39.14	38.85	38.94	39.40	39.75	39.90	39.77	39.61
	41.60																							39.60
	41.58 41.52																							39.59
	41.12																							39.58 39.56
41.87	41.22	10.42											24.42	BU.84	#U.19	B9.58	20.7							
	k1 90																			39.63			39.67	37.34
#1.92			39.56	39.22	39.62	40.22	40.72	40.97	40.62	40.82	40.21	23 26	11.17 11.14	40.78 40.72	40.12 40.10	39.49 39.41	38.94 38.91	38.86 38.86	39.17 <b>40.01</b>	39.63 39.67	39.84 39.86	39.84 39.83	39.66	39.53
Н	41.40		39.56	39.22	39.62	40.22	40.72	40.97	40.62	40.82	40.21	23 26 29	11.17 11.14 11.11	40.78 40.72 40.67	\$0.12 \$0.10 \$0.04	39.49 39.41	38.94 38.91	38.86 38.86	39.17 <b>40.01</b>	39.63 39.67	39.84 39.86	39.84 39.83	39.66	
41.84		40.12	39.56 39.48	39.22 39.25	39.62 39.72	40.22 40.33	40.72 40.75	40.97 40.94	40.62 40.77	40.82 40.34	40.21 40.25	23 26 29	11.17 11.14 <i>11.11</i> 第十二	40.78 40.72 40.67	\$0.12 \$0.10 \$0.04	39.49 39.41 39.33	38.94 38.91 <i>38.88</i>	38.86 38.86 38.87	39.17 <b>40.01</b> 39.26	39.63 39.67 <b>39.70</b>	39.84 39.86 <b>39.89</b>	39.84 39.83 <i>39.82</i>	39.66 39.65	39.53 <i>39.50</i>
	41.40 41.44	40.12	39.56 39.48	39.22 39.25 39.38	39.62 39.72 39.50	40.22 40.33	40.72 40.75 40.57	40.97 40.94 40.92	40.62 40.77 40.96	40.82 40.34 41.02	40.21 40.25 40.30	23 26 29 Media	11.17 11.14 11.11 11.20	40.78 40.72 40.67	\$0.12 \$0.10 \$0.04	39.49 39.41 39.33 39.69	38.94 38.91 <i>38.88</i> 39.04	38.86 38.86 38.87 38.85	39.17 40.01 39.26 38.13	39.63 39.67 <b>39.70</b>	39.84 39.86 <b>39.89</b> 39.80	39.84 39.83 39.82 39.87	39.66 39.65 39.72	39.53 39.50 39.56
41.84 (F) G	\$1.44	40.12	39.56 39.48	39.22 39.25 39.38	39.62 39.72 39.50	40.22 40.33 39.98	40.72 40.75 40.57	40.97 40.94 40.92	40.62 40.77	40.82 40.34 41.02	40.21 40.25 40.30	23 26 29	11.17 11.14 <i>11.11</i> 第十二	40.78 40.72 40.67	\$0.12 \$0.10 \$0.04	39.49 39.41 39.33 39.69	38.94 38.91 <i>38.88</i> 39.04	38.86 38.86 38.87 38.85	39.17 40.01 39.26 38.13	39.63 39.67 39.70 39.52	39.84 39.86 <b>39.89</b> 39.80	39.84 39.83 <i>39.82</i>	39.66 39.65 39.72	39.53 39.50 39.56
(F) G	\$1.44	40.12 40.55 M	39.56 39.48 39.87	39.22 39.25 39.38 VI	39.62 39.72 39.50 LLAI	40.22 40.33 39.98 RAPI	40.72 40.75 40.57 A	40.97 40.94 40.92 (23 S	40.62 40.77 40.96 3,92 z	40.82 40.34 41.02 n s.	40.21 40.25 40.30 m.)	23 26 29 Media	(F)	40.78 40.72 40.67 ₩ 14 40.90	40.12 40.10 40.04 40.30	39.49 39.41 39.33 39.69 VI	38.94 38.91 38.88 39.04 LLA	38.86 38.87 38.85 DE	39.17 40.01 39.26 38.13 L C	39.63 39.67 39.70 39.52 ONT	39.84 39.86 39.89 39.80 E (2	39.84 39.83 39.82 39.87 0	39.66 39.65 39.72 m s.	39.53 39.50 39.56 m.)
(F) G 21.86 22.06	F 21.77 21.74	M 21.58 21.55	39.56 39.48 39.87 A 21.35 21.34	39.22 39.25 39.38 VI M 21.52 21.56	39.62 39.72 39.50 LLAI G 21.71 21.68	40.22 40.33 39.98 RAPI L 21.72 21.74	40.72 40.75 40.57 A A 21.69 21.67	40.97 40.94 40.92 (23 S 21.34 21.33	40.62 40.77 40.96 3,92 z 0 21.23 21.22	40.82 40.34 41.02 n s. N 21.18 21.17	40.21 40.25 40.30 m.) D 21.31 21.29	23 26 29 Medie ouroj 2	(F) G	40.78 40.72 40.67 \$ 40.90 F	40.12 40.10 40.04 40.30 M 26.01	39.49 39.41 39.33 39.69 VI	38.94 38.91 38.88 39.04 ILLA M 25.91	38.86 38.87 38.85 DE G	39.17 40.01 39.26 38.13 L C	39.63 39.67 39.70 39.52 ONT	39.84 39.86 39.89 39.80 E (2 S	39.84 39.83 39.82 39.87 8,36 0	39.66 39.65 39.72 m s. N	39.53 39.50 39.56 m.) D
(F) G 21.86 22.06 21.91	\$1.44 F 21.77 21.74 21.69	M 21.58 21.55 21.54	39.56 39.48 39.87 A 21.35 21.34 21.33	39.22 39.25 39.38 VII M 21.52 21.56 21.57	39.62 39.72 39.50 LLAI G 21.71 21.68 21.76	40.22 40.33 39.98 RAPI L 21.72 21.74 21.78	40.72 40.75 40.57 A A 21.69 21.67 21.64	40.97 40.94 40.92 (23 S 21.34 21.33 21.30	40.62 40.77 40.96 3,92 n O 21.23 21.22 21.57	40.82 40.34 41.02 n s. N 21.18 21.17 21.28	40.21 40.25 40.30 m.) D 21.31 21.29 21.54	23 26 29 Medie 0u.oi5 2 5 8	(F) G 26.46 26.36 26.16	40.78 40.67 40.67 40.90 F 25.81 25.90 25.80	40.12 40.10 40.04 40.30 M 26.01 26.06 26.01	39.49 39.41 39.33 39.69 VI A 25.94 25.91 25.91	38.94 38.91 38.88 39.04 TLLA M 25.91 25.96 25.96	38.86 38.87 38.85 DE C 26.01 26.01 25.96	39.17 40.01 39.26 38.13 L C L 25.91 25.91 26.01	39.63 39.67 39.70 39.52 ONT A 25.96 25.71 25.76	39.84 39.86 39.89 39.80 E (2 S 25.91 25.91 25.86	39.84 39.83 39.82 39.87 8,36 0 25.76 25.75 25.75	39.66 39.65 39.72 m s. N 25.84 25.83 25.81	39.53 39.56 m.) D 26.06 26.16 26.23
(F) G 21.86 22.06 21.91 21.95	F 21.77 21.74 21.69 21.69	M 21.58 21.55 21.54 21.51	39.56 39.48 39.87 A 21.35 21.34 21.33 21.35	39.22 39.25 39.38 VII M 21.52 21.56 21.57 21.55	39.62 39.72 39.50 LLAI G 21.71 21.68 21.76 21.95	40.22 40.33 39.98 RAPI L 21.72 21.74 21.78 21.73	40.72 40.75 40.57 A A 21.69 21.67 21.64 21.60	40.97 40.94 40.92 (23 S 21.34 21.33 21.30 21.28	40.62 40.77 40.96 3,92 z 0 21.23 21.22 21.57 21.31	40.82 40.34 41.02 n s. N 21.18 21.17 21.28 21.37	40.21 40.25 40.30 m.) D 21.31 21.29 21.54 21.46	23 26 29 Media 01105 2 5 8	(F) G 26.46 26.16 25.96	40.78 40.72 40.67 40.90 F 25.81 25.80 25.80 25.86	40.12 40.10 40.04 40.30 M 26.01 26.06 26.01	39.49 39.41 39.33 39.69 VI A 25.94 25.91 25.91	38.94 38.91 38.88 39.04 LLLA M 25.91 25.96 25.96 25.91	38.86 38.87 38.85 DE . G 26.01 25.96 25.96	39.17 40.01 39.26 38.13 L C 25.91 25.91 26.01 26.06	39.63 39.67 39.70 39.52 ONT A 25.96 25.71 25.76 25.76	39.84 39.86 39.89 39.80 E (2 S 25.91 25.91 25.86 25.86	39.84 39.83 39.82 39.87 8,36 0 25.76 25.75 25.75 25.75	39.66 39.65 39.72 m s. N 25.84 25.83 25.81 28.80	39.53 39.50 39.56 m.) D 26.06 26.16 26.23 26.26
(F) G 21.86 22.06 21.91 21.95 22.14	F 21.77 21.74 21.69 21.69 21.67	M 21.58 21.55 21.54 21.47	39.56 39.48 39.87 A 21.35 21.34 21.35 21.35 21.35	39.22 39.25 39.38 VII M 21.52 21.56 21.57 21.55 21.55	39.62 39.72 39.50 LLAI G 21.71 21.68 21.76 21.95 22.00	40.22 40.33 39.98 RAPI L 21.72 21.74 21.78 21.73 21.70	40.72 40.75 40.57 A A 21.69 21.67 21.64 21.55	40.97 40.94 40.92 (23 S 21.34 21.33 21.30 21.28 21.28	40.62 40.77 40.96 3,92 n O 21.23 21.22 21.57 21.31 21.21	40.82 40.34 41.02 n s. N 21.18 21.17 21.28 21.37 21.53	40.21 40.25 40.30 m.) D 21.31 21.29 21.54 21.46 21.42	23 26 29 Media 0110 5 8 11	(F) G 26.46 26.36 25.96 25.81	40.78 40.72 40.67 40.90 F 25.81 25.90 25.86 25.86 25.81	40.12 40.10 40.04 40.30 M 26.01 26.01 26.01 26.01	39.49 39.41 39.33 39.69 VI A 25.94 25.91 25.91 25.91 25.90	38.94 38.91 38.88 39.04 ILLA M 25.91 25.96 25.91 25.91	38.86 38.87 38.85 DE 26.01 25.96 25.96 25.96	39.17 40.01 39.26 38.13 L C 25.91 25.91 26.06 26.06	39.63 39.67 39.70 39.52 ONT A 25.96 25.76 25.76 25.76 25.74	39.84 39.86 39.89 39.80 E (2 S 25.91 25.86 25.86 25.86	39.84 39.83 39.82 39.87 0 25.76 25.75 25.75 25.75	39.66 39.65 39.72 m s. N 25.84 25.83 25.81 28.80 25.81	39.53 39.50 39.56 m.) D 26.06 26.16 26.23 26.26 26.26
(F) G 21.86 22.06 21.91 21.95 22.14 22.07	F 21.77 21.74 21.69 21.67 21.66	M 21.58 21.54 21.51 21.47 21.44	39.56 39.48 39.87 A 21.35 21.34 21.35 21.35 21.35 21.35	39.22 39.25 39.38 VII M 21.52 21.56 21.57 21.55 21.52 21.48	39.62 39.72 39.50 LLAI 21.71 21.68 21.76 21.95 22.00 21.96	40.22 40.33 39.98 RAPI L 21.72 21.74 21.78 21.70 21.70	40.72 40.75 40.57 A 21.69 21.67 21.64 21.55 21.55	40.97 40.94 40.92 (23 S 21.34 21.33 21.30 21.28 21.28 21.27	40.62 40.77 40.96 3,92 7 0 21.23 21.22 21.57 21.31 21.21 21.20	40.82 40.34 41.02 n s. N 21.18 21.17 21.28 21.37 21.53 21.41	40.21 40.25 40.30 m.) D 21.31 21.29 21.54 21.46 21.42 21.42	23 26 29 Medie 011 14 17	(F) G 26.46 26.36 25.81 25.76	40.78 40.67 40.67 40.90 F 25.81 25.80 25.86 25.81 25.91	40.12 40.10 40.04 40.30 M 26.01 26.01 26.01 26.01	39.49 39.41 39.33 39.69 VI A 25.94 25.91 25.91 25.90 25.90	38.94 38.91 38.88 39.04 TLLA M 25.91 25.96 25.91 25.91 25.96	38.86 38.87 38.85 DE 26.01 25.96 25.96 25.96	39.17 40.01 39.26 38.13 L C 25.91 25.91 26.06 26.06 26.06	39.63 39.67 39.70 39.52 ONT A 25.96 25.71 25.76 25.76 25.74 25.76	39.84 39.86 39.89 39.80 E (2 S 25.91 25.91 25.86 25.86 25.84 25.81	39.84 39.83 39.82 39.87 8,36 0 25.76 25.75 25.75 25.76 25.75 25.75	39.66 39.65 39.72 n s. N 25.84 25.83 25.81 28.80 25.81 25.88	39.53 39.56 m.) D 26.06 26.16 26.23 26.26 26.26 26.26
(F) G 21.86 22.06 21.91 21.95 22.14 22.07 21.92 21.84	F 21.77 21.74 21.69 21.67 21.66 21.63 21.61	M 21.58 21.55 21.54 21.47 21.44 21.44 21.42	39.56 39.48 39.87 21.35 21.34 21.35 21.35 21.35 21.37 21.48	39.22 39.25 39.38 VII M 21.52 21.56 21.57 21.55 21.52 21.48 21.49 21.49	39.62 39.72 39.50 LLAI 21.71 21.68 21.76 21.95 22.00 21.96 21.94 21.86	40.22 40.33 39.98 RAPI L 21.72 21.74 21.78 21.70 21.70 21.69 21.67	40.72 40.75 40.57 A 21.69 21.67 21.64 21.55 21.52 21.48 21.45	40.97 40.94 40.92 (23 S 21.34 21.33 21.30 21.28 21.28 21.27 21.27 21.27	40.62 40.77 40.96 3,92 7 0 21.23 21.22 21.57 21.31 21.21 21.20 21.20 21.20	40.82 40.34 41.02 n s. N 21.18 21.17 21.28 21.37 21.53 21.41 21.33 21.30	40.27 40.25 40.30 m.) D 21.31 21.29 21.54 21.46 21.42 21.42 21.41 21.40	23 26 29 Media 00005 2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 26.46 26.36 25.81 25.76 25.51	40.78 40.72 40.67 40.90 F 25.81 25.90 25.86 25.81 25.91 25.96 26.01	M 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 25.96 25.96	39.49 39.41 39.33 39.69 VI A 25.94 25.91 25.91 25.90 25.90 25.90 25.90	38.94 38.91 38.88 39.04 TLLA M 25.91 25.96 25.91 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96	38.86 38.87 38.85 DE 26.01 25.96 25.96 25.96 25.95 25.95	39.17 40.01 39.26 38.13 L C 25.91 26.06 26.06 26.06 26.06 25.96	39.63 39.67 39.70 39.52 ONT 4 25.96 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76	39.84 39.86 39.89 39.80 E (2 S 25.91 25.91 25.86 25.86 25.84 25.81 25.80 25.80	39.84 39.83 39.82 39.87 0 25.76 25.75 25.75 25.75 25.75 25.81 25.81 25.80	39.66 39.65 39.72 m s. N 25.84 25.83 25.81 28.80 25.81 25.88 26.06 26.01	39.53 39.56 m.) D 26.06 26.16 26.23 26.26 26.26 26.26 26.14 26.21
(F) G 21.86 22.06 21.91 21.95 22.14 22.07 21.92 21.84 21.84	F 21.77 21.74 21.69 21.67 21.66 21.63 21.61 21.60	M 21.58 21.55 21.54 21.47 21.44 21.42 21.49	39.56 39.48 39.87 A 21.35 21.34 21.35 21.35 21.38 21.37 21.48 21.47	39.22 39.25 39.38 VII M 21.52 21.56 21.57 21.55 21.48 21.49 21.49 21.57	39.62 39.72 39.50 LLAI G 21.71 21.68 21.76 21.95 22.00 21.96 21.94 21.86 21.94	40.22 40.33 39.98 RAPI L 21.72 21.74 21.78 21.70 21.70 21.69 21.67 21.66	40.72 40.75 40.57 A 21.69 21.67 21.64 21.55 21.52 21.48 21.45 21.42	40.97 40.94 40.92 (23 S 21.34 21.33 21.30 21.28 21.27 21.27 21.26 21.25	40.62 40.77 40.96 3,92 7 0 21.23 21.22 21.57 21.31 21.21 21.20 21.20 21.20 21.19	40.82 40.34 41.02 n s. N 21.18 21.17 21.28 21.37 21.53 21.41 21.33 21.30 21.31	40.21 40.25 40.30 m.) D 21.31 21.29 21.54 21.46 21.42 21.42 21.41 21.40 21.39	23 26 29 Media 011019 2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 26.46 26.36 25.76 25.51 25.61	F 25.81 25.80 25.86 25.81 25.91 25.96 26.01 26.01	M 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 25.96 25.96 25.96	39.49 39.41 39.33 39.69 VI A 25.94 25.91 25.91 25.90 25.90 25.90 25.90 25.90	38.94 38.91 38.88 39.04 LLA M 25.91 25.96 25.91 25.96 25.96 25.94 26.01	38.86 38.87 38.85 DE 26.01 25.96 25.96 25.96 25.95 25.95 26.06	39.17 40.01 39.26 38.13 L C 25.91 26.06 26.06 26.06 26.06 25.96	39.63 39.67 39.70 39.52 ONT 4 25.96 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76	39.84 39.89 39.80 E (2 S 25.91 25.86 25.86 25.84 25.81 25.80 25.76	39.84 39.83 39.82 39.87 8,36 0 25.76 25.75 25.75 25.75 25.81 25.81 25.81 25.81	39.66 39.65 39.72 m s. N 25.84 25.83 25.81 28.80 25.81 25.88 26.06 26.01 26.01	39.53 39.50 39.56 m.) D 26.06 26.16 26.23 26.26 26.26 26.26 26.21 26.14
(F) G 21.86 22.06 21.91 21.95 22.14 22.07 21.92 21.84 21.84	F 21.77 21.74 21.69 21.67 21.66 21.63 21.61	M 21.58 21.55 21.54 21.47 21.44 21.42 21.49	39.56 39.48 39.87 A 21.35 21.34 21.35 21.35 21.38 21.37 21.48 21.47	39.22 39.25 39.38 VII M 21.52 21.56 21.57 21.55 21.48 21.49 21.49 21.57	39.62 39.72 39.50 LLAI G 21.71 21.68 21.76 21.95 22.00 21.96 21.94 21.86 21.94	40.22 40.33 39.98 RAPI L 21.72 21.74 21.78 21.70 21.70 21.69 21.67 21.66	40.72 40.75 40.57 A 21.69 21.67 21.64 21.55 21.52 21.48 21.45 21.42	40.97 40.94 40.92 (23 S 21.34 21.33 21.30 21.28 21.27 21.27 21.26 21.25	40.62 40.77 40.96 3,92 7 0 21.23 21.22 21.57 21.31 21.21 21.20 21.20 21.20 21.19	40.82 40.34 41.02 n s. N 21.18 21.17 21.28 21.37 21.53 21.41 21.33 21.30 21.31	40.21 40.25 40.30 m.) D 21.31 21.29 21.54 21.46 21.42 21.42 21.41 21.40 21.39	23 26 29 Media 011019 2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 26.46 26.36 25.76 25.51 25.61	F 25.81 25.80 25.86 25.81 25.91 25.96 26.01 26.01	M 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 25.96 25.96 25.96	39.49 39.41 39.33 39.69 VI A 25.94 25.91 25.91 25.90 25.90 25.90 25.90 25.90	38.94 38.91 38.88 39.04 LLA M 25.91 25.96 25.91 25.96 25.96 25.94 26.01	38.86 38.87 38.85 DE 26.01 25.96 25.96 25.96 25.95 25.95 26.06	39.17 40.01 39.26 38.13 L C 25.91 26.06 26.06 26.06 26.06 25.96	39.63 39.67 39.70 39.52 ONT 4 25.96 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76	39.84 39.89 39.80 E (2 S 25.91 25.86 25.86 25.84 25.81 25.80 25.80 25.76	39.84 39.83 39.82 39.87 8,36 0 25.76 25.75 25.75 25.75 25.81 25.81 25.81 25.81	39.66 39.65 39.72 m s. N 25.84 25.83 25.81 28.80 25.81 25.88 26.06 26.01 26.01	39.53 39.50 39.56 m.) D 26.06 26.16 26.23 26.26 26.26 26.26 26.21 26.14

i avei	ta 1.	_ ,	Jaser	VEZIO	т п	eatii	netri	спе	ın de	цегш	man	gre	THI	dei .	шеве								111110	1901
				ABB.	AZIA	PI	SAN	[				ou:					M	ARS	ANG	0				
(F)			. 1				. 1	$\overline{}$	5,88	1		Giór	(F)	1 _	l							5,34		
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	_	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
							33.33					_							23.07					
				- 1			32.21 33.15		33.33 33.93	1									23.06					
							33.13		33.95										23.04 22.94					
34.13	34.04	33.96	33.80	33.79	34.06	33.51	33.18		33.90			14							23.00					
							33.17		33.88			-00							22.97					
					33.89		33.12 33.12		33.91 33.90										22.89 22.71					
					33.84				33.92			26	22.24	23.07	22.94	23.39	23.16	23.26	22.67	22.49	22.22	22.38	22.84	23.13
34.05	34.02	33.90	34.04	34.30	33.75	33.38	33.13	asc.	33.95	34.12	34.11	29	23.21	23.07	22.89	23.26	23.80	23.15	22.61	22.44	22.19	22:40	22.94	23.24
34.12	34.05	33.96	33.94	33.92	33.97	33.53	33.16	asc.	33.79	34.06	34.10	Medie	23.44	23.19	23.03	23.08	23.08	23:36	22.90	22.56	22.37	22:46	22.82	23.12
						_	NA (												N M					
(F)									1,05 7		m.)	orno	(F)									,98 n	n s.	m.)
G	F	M	A	M	G	Ľ	A	s	0	N	D	Gi	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
							29.29						23.71	23.19	22.35	21.34	21.61	21.14	21.22	20.76	20.12	20.13	20.04	20.18
							29.29												21.14					
							29.29 29.30												21.05					
							29.30												20.77					
1							29.31					17	23.51	22.69	21.73	21.55	20.85	22.53	20.53	20.45	20.17	20.07	20.14	20.33
							29.31																	20,46
29.35	29.33	29.30	29.32	29.46	29.33	29.30	29.30 29.29	29.30	29.35	29.40	29.41	26	23.28 23.09	22.72	21.50	21.73	20.57	21.71	20.66	19.99	19.90	19.99	20.17	20.38
29.35	29.32	29.30	29.32	29.47	29.34	29.29	29.28	29.32	29.37	29.39	29.40	29	23.13	22.45	21.41	21.77	21.00	21.33	20.65	20.20	19.98	20.08	20.15	20.34
29.39	29.34	29.31	29.31	29.39	29.38	29.32	29.30	29.30	29.35	29.44	29.42	Medie	23.52	22.79	21.90	21.49	21.05	21,91	20.78	20.30	20.01	20.05	20.07	20.34
					PAV										_				O II					
(F)	1	1	Ι				ı .	(2	9,29	m s.	m.)	0.0	_(F)	1	1		1	1		ī	(i	0,52	1	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Gi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
							25.58			I .							1							29.43
					ı		25.59 25.60																	29.45 29.56
					ı		25.64																	29.51
	1				ı		25.79	1		1		14	29.63	29.42	29.27	29.27	29.31	29.51	29.27	29.27	29.27	29.34	29.46	29.47
	1	1		1			25.82							1										29.45
							25.99 25.69																	29.44 29.12
							25.54																	
							25.42																	
27.45	26.87	26.45	26.22	26.01	26.48	25.79	25.67	25.25	25.29	25.63	26.48	Media	29.54	29.40	29.30	29.30	29.32	29.42	29,24	29,26	29,25	29.32	29.39	29.46
		_			DLZA		<u> </u>		_			١.	$\vdash$						DEL					
<u>(F)</u>	1	1				L	1 .	1	37,19	1	1	orb	(E)	1		1 .	1	1-	Ī-	١.	Ι_ `	49,52	1	l., '
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	ű	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
35.62	25.57	35.54	35.54	35.53	35.56	35.56	35.56	35.56	35.55	35.55	35.6	2	44.32	44.11	43.79	43.42	43.30	43.30	43.39	43.52	43.53	43.74	43.40	43.42
35.60	35.56	35.53	35.54	35.54	35.56	35.55	35.56	35.56	35.55	35.55	35.55	5	44.32	44.08	43.77	43.49	43.29	43.33	43.38	43.52	43.49	43.67	43.38	43.41
35.59	35.60	35.54	35.53	35.55	35.55	35.55	35.57 35.57	35.56	35.56	35.56	35.5	ן ו <sup>י</sup>	44.20	44.00	43.59	43.26	43.26	43.49	43.35	43.52	43.77	43.69	43.38	43.48
35.57	35.61	35.54	35.54	35.56	35.55	35.57	35.58	35.57	35.56	35.56	35.55	14	44.35	43.92	43.52	43.27	43.27	43.43	43.37	43.51	43.72	43.57	43.48	43.51
35.56	35.60	35.54	35.54	35.53	35.57	35.55	35.56	35.55	35.56	35.56	35.44	17	44.33	44.12	43.52	43.32	43.32	43.42	43.36	43.56	43.87	43.56	43.50	43.49
35.58	35.59	35.55	35.55	35.55	35.54	35.54	35.56 35.56	35.55	35.57	35.50	35.50	20	44.29	44.88	43.5	43.32	43.27	43.42	43.46	43.66	43.60	43.53	43.48	43.49
																								43.45
35.56	93.30																_							1-2
35.56 35.55	35.58	35.56	35.55	35.56	35.56	35.54	35.55	35.57	35.56	35.57	35.58	29	44.15	43.82	43.40	43.30	43.32	43.46	43.54	43.53	43.68	43.46	43.42	43.41
35.55	35.58	35.56	35.55	35.50	35.56	35.54	35.55 35.56	35.57	35.56	35.57	35.58	29	44.15	43.82	43.40	43.30	43.32	43.46	43.54	43.53	43.68	43.46	43.42	

	==	-		-				trici					1 5.0										2216/60	190
(F)			R	OSA'	(Bo	rgo	Tocc		2,86	m s.	m.)	Siorno	(F)				S	TRO	PPA	RI	(*	70,50	m s	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ľ	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
eu .	55.38																					55.19		
	55.32		ı				1		1		1						1				4	55.10		
•	55.24											_ ~		•								55.03		
•••	55.16 55.10																				1	55.01		
•••	54.60																							
	54.46																							
	54.36																							
	54.36																							
P3.44	54.19	53.46	34.21	52.21	52.96	53.36	54.71	53.96	54.81	52.76	52.96	29	56.50	55.51	54.82	55.13	55.29	55.85	56.25	56.09	55.28	54.90	55.19	55.27
55.56	54.82	53.43	53.46	52.23	52.95	53.18	54.42	54.48	54.77	54.12	53.43	Medi	66.64	55.40	55.13	54.99	55.19	55.45	56.18	56.18	55.62	54.98	54.90	55.30
	1			CA	RTI	LIA	NO		5.00			٩		ASA	BA	STIA	NEL	TO	GIO	VAN		Bassa		
(F)	1	1 24		1		ı .	Τ.	T .	1	ī	m.)	ioi	(F)	T	T	1 .	T	1 -	T_	1 .	1	11,15	1	1
G		_			-	L	A	s	0	N	D	હૈ	G	F	M	A	M	G	L	<b>A</b> .	S	0	N	D
	71.80 71.36												9.24 9.26	9.02 9.08	9.02		9.00							
•••	71.78												9.14	9.06	8.99 8.98	8.94 8.96		8.97 8.99		8.93 8.89	8.80 8.81		8.84	
•••	71.63								•			_	9.15	9.05	8.99	8.95		1			8.83			
73.28	71.48	70.98	71.03	71.77	72.67	71.37	69.42	68.98	69.38	72.17	72.12	14	9.11	9.02		8.92		9.02		8.86	8.84		9.26	
•	71.37				ı								9.06	9.01	8.88	8.98	8.98	9.01		8.88	8.83	8.91	9.06	9.12
	71.11				1									9.02	8.99	9.01		9.00	0.00		8.85		9.04	
	71.02	L	L								F		I	9.00	8.97 8.98	9.17	8.98 8.96				8.84		9.08	
••	70.86														8.95				8.86 8.97					
73.15	71.32	70.81	71.21	71.90	72.62	72.02	70.34	67.76	69.04	70.90	71.92	Media	9.12	9.03	8.97	8,99	8.99	9.01	8.94	8.86	8.83	8.93	9.03	9.13
(F)	CAS	A V	ARO'	гто	GU	GLIE	LMC		assan ,13 7			2	(F)	CA	SA F	AGG	IN	FOR'	run.	ATO		ssane 2,05		<del></del>
G	F	M	. <b>A</b>	М	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N N	D.
	10.23							9.91	9.99	10.14	10.30	2	10.61	10.55	10.53	10.52	10.59	10.54	10.47	10.59	10.50	10.58	10.57	10.61
	10.28										10.32	5	10.66	10.57	10.55	10.50	10.55	10.53	10.55	10.57	10.36	10.60	10.42	10.64
	10.26 10.28										10.49	8	10.63	10.55	10.54	10.42	10.58	10.45	10.42	10.61	10.42	10.56	10.59	10.68
	10.25										10.43 10.32											10.60		
	10.29												10.01	10.56	10.47	10.47	10.55	10.53	10.52	10.56	10.55	10.57 10.56	10.46	10.64
10.23	10.28	10.04	10.26	10.05	10.10	10.02	10.10	9.96	10.18	10.34	10.30	20	10.55	10.49	10.63	10.57	10.55	10.50	10.56	10.57	10.57	10.56	10.02	10.67
	10.16							9.90	10.15	10.33	10.28	23	10.51	10.45	10.54	10.73	10.56	10.65	10.53	10.61	10.52	10.57	10.60	10.60
	10.18							9.92	10.14	10.32	10.25	26	10.56	10.47	10.42	10.68	10.57	10.58	10.58	10.58	10.51	10.55	10.57	10.62
10.22	10.15	10.06	10.32	10.19	10.06	10.22	9.96	9.94	10.17	10.26	10.32	29	10.54	10.49	10.51	10.65	10.55	10.49	10.46	10.56	10.54	10.59	10.60	10.65
10.30	10.24	10.09	10.17	10.15	10.16	10.08	10.08	9.90	10.10	10.31	10.33	Medie	10.59	10.53	10.52	10.58	10.56	10.53	10.51	10.58	10.50	10.58	10.56	10.64
(F)	CAS	SA N	IING	ARI	00 A	NGI	ELO	(Bas	sane	llo)			_			PIAZ					NTA			
G	F	м	A	м	G :	L	A	s	1,16 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	A	м	G	L	A	(2	8,39 O	m s.	m.) D
	10.65		10.61	-			10.64					-	_	_						24.44	-	23.76		
10.86	10.66	10.76	10.64	10.75	10.59	10.62	10.56	10.38	10.63	10.70	10.75	-	25.84	25.22	24.71	24.44	24.59	24.09	24.72 24.74	24.40	23.01	23.76 23.74	23.87	24.44
10.83	10.61	10,74	10.59	10.61	10.65	10.54	10.45	10.35	10.67	10.63	10.94	8										23.72		
	10.62											11	25.69	25.19	24.73	24.34	24.57	24.63	24.64	24.26	23.99	23,90	23.95	24.91
10.79	10.57	10.59	10.58	10.65	10.56	10.69	10.41	10.35	10.59	10.94	10.77	14	25.94	25.00	24.73	24.34	24.51	25.29	24.60	24.23	23.97	23.87	24.34	24.74
10.69	10.60 10.69	10.69	10.82	10.66	10.23	10.53	10.55	10.33	10.63	10.79	10.75	17	25.76	25.04	24.65	24.39	24.47	25.26	24.59	24.26	23.94	23.86	24.39	24.69
10.68	10.77	10.64	10.94	10.60	10.74	10.55	10.46	10.39	10.63	10.65	10.76	20	25.46	24.97	24.57	24.40	24.42	25.14 25.18	24.54	24.21	23.82	23.74	24.32	24.63
10.69	10.74	10.66 J	10.86	10.51	10.72	10.59	10.48	10.35	10.65	10.70	10.78	26	25.29	24.82	24.56	24.79	24.54	25.04	24.47	24.14	23.77	23.82	24 24	24.54
70 67	10.76	10.63	10.84	10.55	10.49	10.72	10.45	10.42	10.68	10.76	10.84	29	25.19	24.81	24.44	24.84	24.64	24.92	24.47	24.13	23.79	23.84	24.34	24.61
10.07	1			I I																				
	10.67			- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	٠ [	- 1						- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	

Part													_						10.0			_			
C	(F)			CAI	MISA	NO	(Via	Bos		7,97 1	n. s.	m.)	iorno	(F)				GF	RAN	ror'	го	(3	6,36	m s.	m.)
26.28   26.02   25.04   25.04   25.05	1	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ö		F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
26.28   26.02   25.04   25.04   25.05	26.27	26.12	25.87	25.67	26.01	25.99	25.69	25.65	25.48	25.33	25.57	26.22	2	34.06	34.26	33.96	33.66	34.11	34.16	34.06	34.01	33.81	33.86	34.06	34.06
5.6.2   2.6.0   2.7.1   25.40   25.40   25.40   25.50   25.50   25.40   25.50   25.50   25.40   25.50									- 1				5												
15.22   15.72   15.71   15.7																									
2.12   2.03   2.67   2.77   2.77   2.04   2.64   2.5.2   2.64   2.5.7   2.05   2.6.2   2.05																									
25.09   25.09   25.00   25.0																									
																						l I			
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.								1																	
														_											
F																									
F	26.13	25.97	25.72	25.86	25.90				25.42	25.48	26.00	26.02	Medie	34.14	34.03	33.80	33.97		_			33.83	33.91	34.22	34.17
G F M A M C L L A S O N D D S C F M A A M C L L A S O N D D S C F M A A M C L L A S O N D D S C S S S S S S S S S S S S S S S S	(E)					GRO	OSSA		(3)	n 79 .	m 4	m.)	no.	(F)				CA	MAZ	ZZOI	LE	(	55.43	m. s.	m.)
28.97 29.01 28.77 28.82 29.06 29.48 29.02 29.04 29.05 29.14 29.97 29.17 29.29 29.10 29.09 29.07 29.09 29.09 29.09 29.00		F	м	A	м	G	γ.	A		. 1			Gior		F	м	A	м	G	L	<b>A</b>				_
29.01   29.04   29.06   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.06   29.06   29.06   29.07	$\vdash$	-											Ě	$\vdash$					-	_	53 20	_	53.05		-
29.07 29.09 28.5 28.61 29.08 29.2 29.2 29.2 29.2 29.1 29.2 29.2 29.2												_													
29.28   29.09   29.42   29.09   29.42   29.09   29.42   29.11   29.01   29.12   29.11   29.01   29.12   29.12   29.11   29.01   29.12   29.12   29.11   29.01   29.12													8	53.50	53.17	53.30	53.52	53.41	53.54	53.30	53.18	52.90	53.07	53.28	53.30
29.08   28.09   28.85   29.01   28.85   29.01   29.06   29.35   29.15   29.07   29.25   29.15   29.07   29.25   29.15   29.07   29.08   29.15   29.08	1 1																								
29.00																									
29.06   28.06   28.07   29.01   29.07   29.01   29.07   29.01   29.07													_								1				
29.00   28.89   28.82   29.00   29.51   29.17   29.13   29.04   29.10	28.96	28.87	28.86	29.22	28.91	29.45	29.08	29.36	29.06	28.96	29.17	29.08													
29.07   28.91   28.85   28.95   28.95   29.35   29.06   29.16   29.11   29.06   29.25   29.10   Minds   53.45   53.25   53.55   53.45   53.55   53.27   53.11   52.96   53.07   53.40   53.27	29.06	28.86	28.83	29.16	28.92	29.36	29.03	29.26	29.03	28.96	29.16	29.00	26	53.32	53.22	53.27	53.61	53.47	53.47	53.22	52.98 52.96	53.05	53.12	53.24	53.25
F		-												$\vdash$						-			_		
F	29.07	28.91	28.85	28.95	28.97	_		29.16	29.11	29.06	29.23	29.16	Medie	53.45	53.23	53.35	53.59					52.98	53.07	53.40	53.27
G F M A M G L A S O N D  34.23 34.06 asc, 33.94 34.06 34.53 34.44 34.56 34.53 34.39 33.99 33.99 34.06 5 38.25 38.24 38.19 38.19 38.29 38.25 38.26 38.20 38.21 38.33 38.58 38.30 38.27 38.16 38.27 38.31 38.34 34.24 34.55 34.19 33.99 33.99 34.10 34.40 34.70 34.33 34.39 33.99 34.10 34.40 34.70 34.33 34.99 34.25 34.33 34.99 34.25 34.33 34.84 34.55 34.19 33.99 34.10 34.40 34.70 34.33 34.99 34.25 34.33 34.99 34.25 34.33 34.84 34.50 33.99 34.10 34.40 34.70 34.39 34.90 34.18 34.39 34.99 34.25 34.33 34.99 34.25 34.33 34.84 34.59 34.29 38.24 38.24 38.24 38.24 38.24 38.24 38.24 38.24 38.24 38.24 38.24 38.24 38.25 38.28 38.28 38.28 38.28 38.28 38.29 38.28 38.29 38.28 38.28 38.28 38.28 38.28 38.29 38.28 38.29 38.28 38.29 38.28 38.2	(E)					GA	zzo		(3	5.74	m s.	m.)	no	(F)				C	ALU	NEG	A	C	39.81	m. s.	m.)
34.23 34.06 asc 33.94 34.64 34.53 34.44 34.56 34.53 34.94 34.56 34.53 34.95 33.95 33.96 34.46 34.02 asc 34.16 34.24 34.65 34.53 34.95 34.19 33.96 34.65 34.53 34.96 34.0		F	м	A	м	G	I.	<b>A</b>		l _			.0		F	м	A	м	G	L	A	Ι-	0	1	I
34.25 34.05 asc 34.16 34.24 34.45 34.46 34.56 34.53 34.16 34.26 34.56 34.57 34.27 34.26 34.27 34.27 34.27 34.27 34.27 34.27 34.27 34.27 34.27 34.28 34.29 34				22.0		-	-	24.94	24 54	22.04	-		Ť	20 20	20 26	20 20	20 91	20 22	20 50	20 20	20 27	20 14	20 17	20 27	20 24
34.24 34.02 asc, 33.99 34.10 34.40 34.70 34.33 34.06 3					1										1	1				1					
34.28 33.95 asc, 33.96 34.26 34.34 34.53 34.64 34.05 33.98 34.18 34.35 17 38.47 38.48 38.37 38.48 38.38 38.28 38.28 38.28 38.31 38.32 38.28 38.28 38.31 38.32 38.28 38.28 38.31 38.32 38.28 38.31 38.32 38.28 38.23 38.38 38.38 38.33 38.39 38.33 38.39 38.31 38.32 38.28 38.23 38.28 38.23 38.28 38.23 38.28 38.23 38.28 38.23 38.28 38.28 38.23 38.28 38.23 38.28 38.2			asc	34.10	34.24	34.48	34.49	34.35	34.14	33.88	34.09	34.56	8	38.34	38.23	38.18	38.17	38.24	38.44	38.29	38.22	38.14	38.43	38.34	38.44
34.18 33.89 asc 33.99 34.25 34.35 34.86 34.36 34.19 33.96 34.13 34.39 34.03 34.29 34.30 34.03 34.29 34.30 34.03 34.29 34.30 34.09 33.91 34.04 34.29 26 38.20 38.20 38.20 38.20 38.20 38.38 38.30 38.30 38.30 38.20 38.23 38.09 38.30 38.09 38.30 38.09 38.33 38.09 38.30 38.00 38.09 38.30 38.00	ll .																								
34.17 33.84 ac. 34.00 34.03 34.33 34.63 34.28 34.15 33.89 34.00 34.25 20 38.34 38.22 38.20 38.21 38.35 38.39 38.33 38.09 38.33 38.09 38.33 38.18 34.15 33.89 34.09 33.91 34.09	ll .																								
34.15 33.78 asc 34.31 34.29 34.34 34.72 34.16 34.26 33.88 34.05 34.25 26 38.26 38.21 38.20 38.38 38.38 38.38 38.24 38.38 38.20 38.31 38.20 38.38 38.38 38.24 38.38 38.28 38.38 38.24 38.38 38.29 38.38 38.18 38.19 38.20 38.39 38.18 38.29 38.31 38.20 38.38 38.38 38.24 38.38 38.29 38.38 38.38 38.29 38.38 38.38 38.29 38.30 38.29 38.38 38.38 38.29 38.38 38.38 38.29 38.38 38.29 38.38 38.38 38.29 38.38 38.38 38.29 38.38 38.38 38.29 38.38 38.38 38.29 38.39 38.39 38.39 38.39 38.39 38.39 38.39 38.39 38.39 38.39 38.30 38.20 38.39	ll .																								
34.14   33.96   33.96   34.51   34.79   34.37   34.42   33.96   34.21   33.93   34.06   34.41   Media   38.33   38.20   38.20   38.20   38.20   38.20   38.20   38.20   38.31				34.0	34.14	34.2	34.38	34.19	34.09	33.91	34.04	34.24	23	38.32	38.20	38.21	38.34	38.37	38.38	38.40	38.28	38.13	38.32	38.33	38.18
34.19 33.93 x 34.12 34.29 34.38 34.57 34.26 34.21 33.93 34.06 34.4 Media 38.33 38.22 38.20 38.26 38.29 38.42 38.34 38.25 38.13 38.31 38.36 38.27    RAMPAZZO  (F)  (27.97 m s. m.)  (G F M A M G L A S O N D  (27.99 26.87 26.59 26.47 26.99 26.84 26.60 26.72 26.82 26.75 26.88 26.87 26.96 26.95 26.87 26.96 26.87 26.98 26.67 26.88 26.87 26.99 26.87 26.99 26.87 26.99 26.87 26.99 26.87 26.99 26.87 26.99 26.87 26.99 26.87 26.99 26.87 26.99 26.87 26.99 26.87 26.99 26.97 8 75.25 73.74 72.17 71.96 72.15 73.36 72.82 72.43 71.95 71.96 72.16 73.35 72.17 26.93 26.59 26.52 26.37 26.69 26.52 26.37 26.69 26.57 26.77 26.78 26.79 26.89 26.79 26.89 26.79 26.79 26.79 26.79 26.79 26.79 26.79 26.79 26.79 26.79 26.89 26.79 27.99 2																									
RAMPAZZO (F) (27.97 $m$ 5. $m$ .) (27.97 $m$ 5. $m$ .) (89.96 $m$ 5. $m$ .) (89.96 $m$ 5. $m$ .) (89.96 $m$ 5. $m$ .) (7.97 $m$ 5. $m$ .) (89.96 $m$ 5. $m$ 6. $m$ 6. $m$ 6	32.14	33.30	-	-	⊢	┼	-		$\vdash$	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	+-	-		$\vdash$	+	$\vdash$	+	-	-
(F)	34.19	33.93	,	34.1	<del></del>				34.21	33.93	34.00	34.4	Medi	38.33	38.22	38.20	38.26					38.13	38.31	38.36	38.27
G         F         M         A         M         G         L         A         S         O         N         D         S         G         F         M         A         M         G         L         A         S         O         N         D         S         G         F         M         A         M         G         L         A         S         O         N         D         S         G         F         M         A         M         G         L         A         S         O         N         D           27.12         26.87         26.59         26.67         26.88         26.67         26.88         26.87         26.96         26.95         5         75.28         73.86         71.96         71.96         73.30         73.07         72.88         71.96         71.96         72.17         72.68         71.96         72.10         73.31         72.17         72.68         71.96         72.17         72.68         71.96         72.17         72.68         71.96         72.17         72.68         71.96         72.17         71.96         72.17         72.08         71.96         72.17         72.08         71.96         72.1	(F)				1	RAM	PAZZ	ZO	(	27.07	771. 0	m.)	2	(F)				C.	ASA	ME	DA		80.06	m -	m.)
27.09			M	A	M	G	L	A	ı	١ -		1 _ `			1	м	A	M	G	L	A	Τ-,	T,	N	1
27.12       26.82       26.57       26.49       26.87       26.80       26.88       26.87       26.96       26.95       5       75.28       73.86       71.96       71.98       73.49       72.97       72.68       71.96       71.96       72.10       73.71         27.15       26.78       26.56       26.47       26.79       26.76       26.83       26.87       26.97       26.97       8       75.25       73.74       72.17       71.96       72.15       73.36       72.82       72.43       71.95       71.96       72.10       73.55         27.17       26.73       26.54       26.67       26.57       26.57       26.77       26.78       26.97       26.99       11       75.21       73.61       72.08       71.96       72.77       72.08       71.96       72.77       72.08       71.96       72.77       72.08       71.96       72.17       73.33       73.60       72.77       72.08       71.96       72.44       73.33       71.96       72.33       73.60       72.77       72.08       71.96       72.44       73.33       71.96       72.93       73.93       72.77       71.99       71.96       72.97       71.96       72.93       72.97	-	84.05	01 -		24.5				-				Ť			-	-								
27.15       26.78       26.76       26.79       26.79       26.62       26.83       26.78       27.02       26.97       8       75.25       73.74       72.17       71.96       72.15       73.36       72.82       72.43       71.95       71.96       72.16       73.55         27.17       26.73       26.54       26.67       26.75       26.54       26.57       26.77       26.78       26.92       26.99       11       75.21       73.61       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       71.96       72.17       72.08       72.01 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>				1										1											
27.17         26.73         26.54         26.65         26.67         26.77         26.78         26.77         26.78         26.77         26.78         26.77         26.78         26.77         26.78         26.77         26.78         26.77         26.78         26.77         26.78         26.77         26.78         26.77         26.78         26.77         26.78         26.77         26.72         26.72         26.89         14         75.01         73.51         72.03         71.96         72.33         73.60         72.77         72.08         71.96         71									1	_		1									1		1 '		
27.09       26.67       26.53       26.47       26.60       26.73       26.42       26.57       26.57       26.77       26.93       26.79       17       74.76       73.36       71.97       71.96       72.28       73.68       73.03       71.96       71.96       71.96       71.96       72.84       73.06         27.02       26.65       26.51       26.67       26.70       26.48       26.61       26.54       26.77       26.92       26.74       20       74.63       73.23       71.96       71.96       72.35       71.96 </td <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26,7</td> <td>26.5</td> <td>26.57</td> <td>26.77</td> <td>26.78</td> <td>26.97</td> <td>26.9</td> <td><b> </b> 11</td> <td>75.21</td> <td>73.61</td> <td>72.08</td> <td>71.96</td> <td>72.33</td> <td>73.60</td> <td>72.77</td> <td>72.08</td> <td>71.90</td> <td>71.96</td> <td>72.44</td> <td>73.33</td>	3					26,7	26.5	26.57	26.77	26.78	26.97	26.9	<b> </b> 11	75.21	73.61	72.08	71.96	72.33	73.60	72.77	72.08	71.90	71.96	72.44	73.33
27.02       26.65       26.51       26.67       26.67       26.70       26.48       26.61       26.54       26.77       26.92       26.74       20       74.63       73.23       71.96       72.16       73.50       73.35       71.96       71.96       71.96       72.95       72.95       72.95       72.96       72																									
26.94 26.64 26.48 26.78 26.60 26.68 26.62 26.67 26.52 26.82 26.97 26.89 26.80 26.47 26.88 26.62 26.64 26.77 26.71 26.57 26.83 27.03 26.79 26 74.47 73.10 71.94 71.96 71.96 73.42 73.89 71.96 71.																									
26.89 26.60 26.44 27.17 26.69 26.62 26.83 26.75 26.62 26.87 27.02 26.87 29 74.07 72.85 71.92 71.97 73.40 73.27 73.02 71.95 71.96 71.96 73.64 72.41	26.94	26.64	26.48	26.7	26.6	¢ 26.6	26.6	26.67	26.5	26.82	26.97	26.6	23	74.4	73.1	d 71.9	4 71.9	6 71.9	73.4	2 73.89	71.90	71.9	71.95	73.11	1 72.76
	96.01	26.62	26.4	26.8	26.6		6 26.7							•											
27.04 26.71 26.52 26.61 26.70 26.73 26.59 26.64 26.67 26.80 26.96 26.87 Medie 74.83 73.42 72.11 71.96 72.27 73.48 73.08 72.19 71.96 71.96 72.73 73.06	•••			4			d acces	gi ang	0.4																
	•••		26.4	27.1	26.6	9 26.6	26.83	26.75	26.62	26.8	27.0	2 26.8	7 29	74.07	72.85	71.92	71.97	73.40	73.27	7 73.02	2 71.93	71.9	71.96	73.64	12.9

		•								- 40.	ermi	441	8.0		-								Anno	
(F)			С	ROS	ARA	DI	NOV		9,45	m s.	m.)	Giorno	(F)				CAS	A R	EGIN	ATC		91,85	m s.	m.)
G		M	A	M	G	L	A	S	0		D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
73.10	71.80	72.08	70.73	70.80	71.20	71.26	70.61	68.87	66.65	67.75	70.65	2	75.18	74.05	73.00	72.23	71.16	71.56	71.99	71.56	70.25	68.27	68.85	71.26
73.05	71.76	71.96	70.58	70.82	71.26	71.01	70.43	68.78	67.07	67.94	70.61	5	75.04	73.99	72.94	72.10	71.15	71.54	71.97	71.44	70.18	68.25	69.05	71.23
73.03	72.34	71.82	70.50	70.85	71.24	70.89	70.07	68.66	67.45	68.11	70.56	8	74.98	73.88	72.87	71.98	71.12	71.74	71.90	71.20	70.10	68.24	69.29	71.14
72.73	72,25	71.60	70.34	70.81	71.35	70.57	69.85	68.60	67.81	68.34	70.52	111	74.85	73.77	72.83	71.55	71.10	71.87	71.74	70.92	70.02	68.22	69.53	71.05 71.01
72.45	72.12	71.30	70.45	70.79	71.43	70.61	67.45	68.21	67.72	69.71	70.48	17	74.39	73.56	72.68	70.87	71.04	72.09	71.60	70.75	69.51	68.15	69.74	70.95
72.14	71.76	71,16	70.56	70.75	71.39	70.79	69.30	67.78	67.82	69.94	70.49	20	74.28	73.47	72.56	70.65	71.00	72.10	71.68	70.69	69.05	68.44	70.10	71.12
72.00	71.88	71.05	70.69	70.70	71.39	70.96	69.15	67.43	68.04	70.07	70.60	23	74.17	73.40	72.50	70.66	70.96	72.07	71.69	70.63	68.85	68.69	70.34	71.29
71.95 71.89	71.75	70.94	70.73	70.82	71.46	70.94	69.04	66.70	67.69	70.23	70.65	20	74.15	73.26	72.44	70.85	71.04	72.08	71,69	70.50	68.56	68.81	70.55	71.35 <b>71.41</b>
			<u> </u>				L					Ь		L										
72.52	71.95	71.42	70.56	70.82	71.36	70.84	69.65	68.06	67.64	69.20	70.57	Medie	74.57	73.62	72.69	71.31	71.09	71.91	71.75	70.90	69.48	68.41	69.82	71.18
<b>(F)</b>		•		PO	ZZO	LEO	NE	(5	5,50	m s.	m.)	II 0	(F)			C	CASA	CE	ССН	ETT		00.50	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Giorn	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D.
52.79	52.67	52.76	52,91	52.78	52.80	53.14	52.92	52.54	52.32	52.40	52 67	٠,	75.16	74.13	73.12	70.38	70 02	71 22	71 97	71 44	70.25	66.00	62.00	70.76
53.00	52.65	52.88	53.25	52.76	52.75	52.99	53.03	52.40	52.32	52.40	52.62	5	75.07	74.07	73.05	70.35	70.95	71.44	71.82	71.32	70.22	66.87	67.80	70.72
52.85	52.65	52.88	53.25	52.76	52.75	52.79	52.98	52.75	52.32	52.36	52.91	8	74.99	74.00	72.96	70.31	70.93	71.49	71.77	71.26	70.15	66 78	68.00	70.60
53.09	52.75	52.89	53.25	52.72	52.84	52.79	53.38	52.66	52.41	52.54	52.77	11	74.93	73.91	72.87	70.26	70.90	71.61	71.65	71.20	70.06	66 68	68 16	70.65 70.60
52.89	52.74	52.92	53.06	53.06	52.74	52.85	52.89	52.72	52.40	52.03	52.76	17	74.71	73.68	72.79	70.20	70.89	71.76	71.54	71.11	62.60	66.65	68.29	70.60 70.60
52.78	52.75	52.88	52.95	53.08	52.88	52.66	52.63	52.61	52.42	52.78	52.76	20	74.55	73.59	71.92	70.35	70.82	72.02	71.50	70.78	68.50	67.00	68.64	70.72
52.75	<b>52.73</b>	52.83	52.92	52.90	53.17	52.61	52.55	52.54	52.44	52.66	52.77	23	74.37	73.44	71.60	70.40	70.79	72.01	71.50	70.62	67.80	67 23	68 96	70 05
52.72 52.74	52.77 52.73	52.86 52.81	52.89	52.86	53.13	52.60	52.53	52.59	52.45	52.67	52.76	26	74.25	73.35	70.90	70.56	70.74	72.02	71.49	70.50	67.43	67.50	69.17	71.12
						-						⊢	_											71.37
52.85	52.53	52.85	53.05	52.86	52.90	52.85	52.84	52.60	52.39	52.66	52.75	Medie	74.71	73.72	72.24	70.38	70.88	71.75	71.61	70.96	69.01	66,97	68.46	70.82
H																								,
(F)				S	COAZ	ZZOI				m s.		ê	(F)					_	(BA)					
(F)	F	М	A	S(	G G	ZZOI L						Сметь		F	м	A		_					m s.	
G 70.22	F 68.64	67.81	66.58	M 68.70	G 69.14	L 69.71	,O A 69.18	(76 S 67.58	6,08 O 66.10	m s. N	m.) D	Giorno	(F)	F	м	A	М	G G	IBA	RA A	(3	3,14 O	m s.	m.) D
G 70.22 70.08	68.52	<b>67.81</b> 67.72	66.58 66.51	M 68.70 68.73	G 69.14 69.28	L 69.71 69.51	A 69.18 69.16	(7.58 67.58	6,08 O 66.10 66.07	m s. N 66.63 66.93	m.) D 68.17 68.15	Giorno 2 5	(F) G 32.49 32.54	F 32.29 32.26	M 32.01 32.04	A 31.98 31.95	M 32.13 32.09	G 32.29 32.19	IL 32.03 32.04	RA 32.12 32.09	(3 S 32.12 32.14	3,14 O 32.07 32.10	m s. N 32.32	m.) D 32.65
G 70.22 70.08 69.98	68.52 68.40	67.81 67.72 67,52	66.58 66.51 66.64	M 68.70 68.73 68.75	G 69.14 69.28 69.28	L 69.71 69.51 69,41	A 69.18 69.16 69.01	67.58 67.05 67.78	6,08 O 66.10 66.07 66.00	m s. N 66.63 66.93 67.12	m.) D 68.17 68.15 68.12	S S S Giorno	(F) G 32.49 32.54 32.57	F 32.29 32.26 32.23	M 32.01 32.04 32.03	A 31.98 31.95 31.93	M 32.13 32.09 32.04	G 32.29 32.19 32.18	ABAI L 32.03 32.04 32.06	32.12 32.09 32.07	32.12 32.14 32.11	3,14 O 32.07 32.10 32.23	m s. N 32.32 32.39 32.36	m.) D 32.65 32.64 32.60
G 70.22 70.08 69.98 69.79	68.52 68.40 68.29	67.81 67.72 67.52 67.33	66.58 66.51 66.64 66.72	M 68.70 68.73 68.75 68.72	G 69.14 69.28 69.28 69.31	L 69.71 69.51 69.41 69.25	A 69.18 69.16 69.01 68.81	67.58 67.05 67.78 66.71	6,08 0 66,10 66,07 66,00 65,97	m s.  N  66.63  66.93  67.12  67.28	m.)  68.17 68.15 68.12 68.02	2 5 8 11	(F) G 32.49 32.54 32.57 32.66	F 32.29 32.26 32.23 32.16	M 32.01 32.04 32.03 32.02	A 31.98 31.95 31.93 31.92	M 32.13 32.09 32.04 32.01	G 32.29 32.19 32.18 32.16	32.03 32.04 32.06 32.02	RA 32.12 32.09 32.07 32.08	32.12 32.14 32.11 32.09	32.07 32.10 32.23 32.29	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.59
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.78	69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.48	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.15 69.18	A 69.18 69.16 69.01 68.81 68.54 68.50	67.58 67.78 66.71 66.75 66.78	66.10 66.07 66.00 65.97 65.93 65.88	m s. N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40	m.)  68.17 68.12 68.02 68.13 68.20	2 5 8 11 14 17	(F) G 32.49 32.54 32.57 32.66 32.64 32.58	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.08	M 32.01 32.04 32.03 32.02 32.00 31.99	A 31.98 31.95 31.93 31.92 31.99 32.04	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12	IL 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10	RA 32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06	32.07 32.10 32.23 32.29 32.25 32.27	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.59 32.54 32.60
70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.78 68.83	69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.48 69.47	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.15 69.18	A 69.18 69.16 69.01 68.81 68.54 68.50 68.38	67.58 67.05 67.78 66.71 66.75 66.78 66.61	66,08 66,10 66,07 66,00 65,97 65,93 65,88 66,08	m s. N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43	m.) 68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 32.49 32.54 32.57 32.66 32.64 32.58 32.58	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.08 32.08	M 32.01 32.04 32.03 32.02 32.00 31.99 32.01	A 31.98 31.95 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10	1BA 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13	32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04	32.07 32.10 32.23 32.29 32.25 32.27 32.27	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.59 32.54 32.60 32.63
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.79	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.73	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.78 68.83 68.93	69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.47 69.47	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.15 69.18 69.22 69.21	A 69.18 69.16 69.01 68.81 68.54 68.50 68.38	67.58 67.78 66.71 66.75 66.78 66.61 66.45	66.10 66.00 65.97 65.93 65.88 66.08	m s. N 66.63 66.93 67.12 67.40 67.43 67.61	m.)  68.17 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 32.49 32.54 32.57 32.66 32.64 32.58 32.53 32.49	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.08 32.08 32.05 32.02	M 32.01 32.04 32.03 32.02 32.00 37.99 32.01 32.04	A 31.98 31.93 31.93 31.99 32.04 32.13 31.26	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.92	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.19	1BA 32,03 32,04 32,06 32,02 32,11 32,10 32,13 32,22	32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.04	32.07 32.10 32.23 32.29 32.25 32.27 32.22 32.20	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.59 32.54 32.60 32.63 32.63
70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82 68.77	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.79 67.70	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.73 66.65	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.78 68.83 68.93 69.01	69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.48 69.47 69.56	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.15 69.18 69.22 69.21	A 69.18 69.16 69.01 68.81 68.54 68.35 67.97	67.58 67.05 67.78 66.71 66.75 66.78 66.45 66.45	66.10 66.07 66.00 65.97 65.93 65.88 66.24 66.52	m s. N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.80 67.98	m.) 68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 32.49 32.54 32.56 32.66 32.58 32.53 32.49 32.40	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.08 32.05 32.02 32.10	M 32.01 32.04 32.03 32.02 32.00 31.99 32.01 32.04 32.05	A 31.98 31.95 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.92 31.96	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.19 32.11	IBA 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16	32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.12	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.02 32.03	32.07 32.10 32.23 32.29 32.25 32.27 32.22 32.20 32.19	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.84 32.62 32.44 32.41 32.54	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.54 32.60 32.63 32.67
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82 68.77 66.73	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.79 67.59	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.73 66.65 66.57	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.78 68.83 69.01 69.03	69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.48 69.47 69.56 69.64	L 69.71 69.51 69.25 69.15 69.18 69.22 69.21 69.20	A 69.18 69.16 69.01 68.54 68.59 68.38 66.35 67.97 67 63	67.58 67.78 67.78 66.71 66.75 66.61 66.45 66.28 66.14	66.10 66.07 66.00 65.97 65.93 65.88 66.24 66.52 66.77	m s. N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.98 68.08	m.) 68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 32.49 32.54 32.56 32.64 32.58 32.53 32.49 32.40 32.34	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.08 32.05 32.02 32.10 32.01	M 32.01 32.03 32.02 32.00 31.99 32.01 32.04 32.05 32.03	A 31.98 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.32	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.96 32.43	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.19 32.11 32.06	1BA 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16 32.13	32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.12 32.11	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.02 32.03 32.03	32.07 32.10 32.23 32.25 32.27 32.22 32.20 32.19 32.29	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44 32.54 32.54 32.60	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.54 32.60 32.63 32.67 32.70 32.69
70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82 68.77	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.79 67.59	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.73 66.65 66.57	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.78 68.83 69.01 69.03	69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.48 69.47 69.56 69.64 69.66	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.18 69.22 69.21 69.20 69.21	A 69.18 69.16 69.01 68.54 68.50 68.35 67.97 67 63	67.58 67.78 67.78 66.71 66.75 66.61 66.45 66.28 66.14	66.10 66.07 66.00 65.97 65.93 65.88 66.24 66.52 66.77	m s. N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.98 68.08	m.) 68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 32.49 32.54 32.56 32.64 32.58 32.53 32.49 32.40 32.34	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.08 32.05 32.02 32.10 32.01	M 32.01 32.03 32.02 32.00 31.99 32.01 32.04 32.05 32.03	A 31.98 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.32	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.96 32.43 32.43	32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.19 32.11 32.06	1BA 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16 32.13	32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.12 32.11	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.02 32.03 32.03	32.07 32.10 32.23 32.25 32.25 32.27 32.22 32.20 32.19 32.29	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44 32.54 32.54 32.60	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.54 32.60 32.63 32.67 32.70 32.69
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82 68.77 66.73	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.79 67.59	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.73 66.65 66.57	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.78 68.83 69.01 69.03	69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.48 69.47 69.56 69.64	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.18 69.22 69.21 69.20 69.21	A 69.18 69.16 69.01 68.54 68.50 68.35 67.97 67 63	67.58 67.05 67.78 66.71 66.75 66.61 66.45 66.28 66.14	66.10 66.07 66.07 65.97 65.93 65.88 66.24 66.52 66.77	m s. N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.98 68.08	m.) 68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 32.49 32.54 32.56 32.64 32.58 32.53 32.49 32.40 32.34	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.08 32.05 32.02 32.10 32.01	M 32.01 32.03 32.02 32.00 31.99 32.01 32.04 32.05 32.03	A 31.98 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.32	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.96 32.43 32.43	32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.19 32.11 32.06	1BA 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16 32.13	32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.12 32.11	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.02 32.03 32.05	32.07 32.10 32.23 32.25 32.27 32.22 32.20 32.19 32.29	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44 32.54 32.54 32.60	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.59 32.63 32.67 32.70 32.69
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82 68.77 68.73	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.79 67.59	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.73 66.65 66.57	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.78 68.83 69.01 69.03	69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.48 69.47 69.56 69.64 69.66	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.18 69.22 69.21 69.20 69.21	A 69.18 69.16 69.01 68.54 68.50 68.35 67.97 67 63	67.58 67.05 67.78 66.71 66.75 66.61 66.45 66.28 66.14	66.10 66.07 66.07 65.97 65.93 65.88 66.24 66.52 66.77	m s.  N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.98 68.08	m.) 68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 32.49 32.54 32.56 32.66 32.58 32.53 32.49 32.34 32.34	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.08 32.05 32.02 32.10 32.01	M 32.01 32.03 32.02 32.00 31.99 32.01 32.04 32.05 32.03	A 31.98 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.32	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.96 32.43 32.43	32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.19 32.11 32.06	1BA 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16 32.13	32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.12 32.11	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.02 32.03 32.05	32.07 32.10 32.23 32.25 32.27 32.22 32.20 32.19 32.29	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44 32.54 32.54 32.54	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.59 32.63 32.67 32.70 32.69
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82 68.77 68.73 69.41 (F) G	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.70 67.59 68.10	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.65 66.57 67.15	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67 67.52	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.83 69.01 69.03 68.82 GRA	G 69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.48 69.66 69.66 69.64 69.65	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.15 69.18 69.22 69.21 69.21 DRT	A 69.18 69.16 69.16 68.81 68.54 68.35 67.97 67 63 68.55 (NO A	67.58 67.05 67.78 66.71 66.75 66.61 66.45 66.28 66.14 66.91	6,08 0 66.10 66.07 66.00 65.97 65.93 66.88 66.24 66.52 66.77 66.16 2,49 0	m s. N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.80 67.98 68.08 67.43	m.)  68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76 68.31	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie outoiS 2	(F) G 32.49 32.54 32.56 32.64 32.53 32.49 32.34 32.52 (F) G 70.21	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.05 32.02 32.10 32.01 32.12 F	M 32.01 32.03 32.02 32.00 31.99 32.04 32.05 32.03 32.26 M 68.12	A 31.98 31.95 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.19 31.77	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.96 32.43 32.43 S M	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.19 32.11 32.06 32.15 CHIA	1BA 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16 32.13 32.10 AVO	RA  32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.11 N  A  68.00	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.02 32.03 32.05 (73 8	32.07 32.10 32.23 32.29 32.25 32.27 32.22 32.20 32.19 32.29	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44 32.54 32.54 32.54 N 65.64	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.54 32.60 32.63 32.67 32.70 32.69
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82 68.77 66.73 69.41 (F) G	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.70 67.59 68.10 F	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.73 66.65 66.57 67.15	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67 67.52	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.83 69.01 69.03 68.82 GRA 30.09 30.09	G 69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.47 69.66 69.64 69.66 69.43 ANTO	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.15 69.22 69.21 69.20 69.21 DRT	A 69.18 69.16 69.16 68.54 68.50 68.35 67.97 67 63 68.55 (NO A	67.58 67.05 67.78 66.71 66.75 66.61 66.45 66.28 66.14 66.91	6,08 0 66.10 66.07 66.00 65.97 65.93 65.88 66.24 66.52 66.77 66.16 2,49 0 29.66 29.66 29.64	m s. N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.98 68.08 67.43 m s. N 29.84 29.84	m.) 68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76 68.31	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie outoiS 2 5	(F) G 22.49 32.54 32.57 32.64 32.58 32.53 32.49 32.40 32.52 (F) G 70.21 70.11	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.05 32.02 32.10 32.12  F 69.21 69.06	M 32.01 32.03 32.02 32.00 31.99 32.01 32.04 32.05 32.03 32.26 M	A 31.98 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.77 A 67.44 67.39	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.96 32.43 32.43 S M	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.19 32.11 32.06 32.15 CHIA  G 67.87 67.90	1BA 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16 32.13 32.10 AVOI	RA  32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.12 32.11  N  A  68.00 67.92	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.02 32.03 32.05 32.07 (73 8	32.07 32.10 32.23 32.25 32.27 32.22 32.20 32.19 32.29 32.21	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44 32.54 32.54 32.54 N 65.64 65.62	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.59 32.54 32.60 32.63 32.67 32.70 32.69 32.63
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.82 68.77 66.73 69.41 (F) G	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.79 67.70 67.59 68.10 F 30.46 30.37 30.34	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.73 66.65 66.57 67.15 M 30.14 30.13 30.09	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67 67.52 A 29.97 29.95 29.95	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.83 69.01 69.03 68.82 GR/ M 30.09 30.02 30.00	G 69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.48 69.66 69.66 69.66 69.65 30.15 30.15	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.18 69.22 69.21 69.21 69.31 ORT 30.10 30.11 30.05	A 69.18 69.16 69.01 68.54 68.50 68.35 67.97 67 63 68.55 (NO A 29.87 29.87 29.83	67.58 67.78 67.78 66.71 66.75 66.61 66.45 66.28 66.14 66.91 (3 8 29.70 29.72 29.71	6,08 0 66,10 66,07 66,00 65,97 65,93 65,88 66,24 66,52 66,77 66,16 2,49 0 29,64 29,64 29,64 29,64	m s. N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.98 68.08 67.43 m s. N 29.84 29.87 29.88	m.)  68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76 68.31 m.) D 30.32 30.36 30.48	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie outoiS 2 5 8	(F) G 32.49 32.54 32.57 32.66 32.34 32.34 32.52 (F) G 70.21 70.11 70.08	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.05 32.02 32.01 32.12  F 69.06 68.92	M 32.01 32.03 32.02 32.00 31.99 32.04 32.05 32.03 32.26  M 68.12 67.99 67.88	A 31.98 31.95 31.93 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.19 31.77 A 67.44 67.39 67.46	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.96 32.43 32.43 S M 67.71 67.73 67.74	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.19 32.11 32.06  G 67.87 67.90 67.98	1BA 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16 32.13 32.10 AVOI L 68.41 68.34 68.24	RA  32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.12 32.11 N  A  68.00 67.92 67.86	(3 S 32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.02 32.03 32.05 (73 S 66.59 66.41 66.28	32.07 32.10 32.23 32.29 32.25 32.27 32.22 32.20 32.19 32.29 32.21	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44 32.54 32.54 32.50 N 65.64 65.62 65.60	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.54 32.60 32.63 32.67 32.70 32.69 32.63 m.) D 67.31 67.66 67.66
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82 68.77 66.73 69.41 (F) G 30.58 30.69 30.69	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.70 67.59 68.10 F 30.46 30.37 30.34 30.33	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.63 66.65 66.57 67.15 M 30.14 30.13 30.09 30.08 30.04	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67 67.52 A 29.97 29.95 29.93 29.93 29.96	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.83 69.01 69.03 68.82 GR/ M 30.09 30.02 30.00 29.96 29.96 29.93	G 69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.47 69.56 69.64 69.66 69.43 ANTO G 30.21 30.15 30.11 30.39 30.33	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.15 69.20 69.21 69.21 69.31 DRT L 30.10 30.11 30.05 30.03 30.03	A 69.18 69.16 69.01 68.54 68.50 68.35 67.97 67 63 68.55 (NO A 29.90 29.87 29.83 29.80 29.80	(7.58 67.58 67.78 66.71 66.75 66.78 66.61 66.45 66.28 66.14 66.91 (3 8 29.70 29.71 29.71 29.71 29.69	6,08 0 66,10 66,07 66,00 65,97 65,93 65,88 66,24 66,52 66,77 66,16 2,49 0 29,66 29,66 29,67 29,72 29,78	m s. N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.98 68.08 67.43 m s. N 29.84 29.88 29.99 30.36	m.)  68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76  68.31  m.)  D  30.32 30.36 30.48 30.43 30.36	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie outoiS 2 5 8 11 14	(F) G 32.49 32.54 32.57 32.64 32.58 32.53 32.40 32.34 32.52 (F) G 70.21 70.08 70.01	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.02 32.02 32.01 32.12  F 69.21 69.21 69.66 68.92 68.87 68.64	M 32.01 32.03 32.02 32.00 31.99 32.01 32.05 32.03 32.26  M 68.12 67.99 67.88 67.77 67.73	A 31.98 31.95 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.77  A 67.44 67.39 67.46 67.49	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.96 32.43 32.43 32.04 S M 67.71 67.73 67.74 67.78 67.78	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.17 32.06 32.15 CHIA  G 67.87 67.98 68.06 68.14	IL 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.10 AVOI	RA  32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.12 32.11  N  A  68.00 67.92 67.86 67.80 67.70	(3 S 32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.04 32.02 32.03 32.05 32.07 (73 S 66.59 66.41 66.28 66.13 65.90	3,14 O 32,07 32,10 32,23 32,25 32,27 32,22 32,20 32,19 32,21 3,51 O 65,41 65,25 65,09 64,79 65,13	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.41 32.54 32.60 32.51 N 65.64 65.62 65.62 65.65	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.59 32.54 32.60 32.63 32.67 32.69 32.63 m.) D 67.31 67.66 67.66 67.66 67.78
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82 68.77 68.73 69.41 (F) G 30.58 30.69 30.58 30.69 30.69 30.63	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.70 67.59 68.10 F 30.46 30.37 30.34 30.28 30.24	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.73 66.65 66.57 67.15 M 30.14 30.13 30.09 30.08 30.04 30.04	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67 67.52 A 29.97 29.95 29.95 29.95 29.96 29.94	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.83 69.01 69.03 68.82 GRA M 30.09 30.00 29.96 29.93 29.92	G 69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.47 69.66 69.66 69.43 ANTO G 30.21 30.15 30.11 30.39 30.33 30.25	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.15 69.18 69.21 69.21 69.31 DRT L 30.10 30.11 30.05 30.03 30.00 29.98	A 69.18 69.16 69.16 68.81 68.54 68.35 67.97 67 63 68.55 (NO A 29.80 29.87 29.80 29.80 29.81	67.58 67.05 67.78 66.71 66.75 66.61 66.45 66.28 66.14 66.91 (3 S 29.70 29.72 29.71 29.71 29.69 29.69	6,08 0 66.10 66.07 66.00 65.97 65.93 66.88 66.24 66.52 66.77 66.16 2,49 0 29.66 29.64 29.67 29.72 29.78 29.78 29.79	m s.  N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.80 67.98 68.08 67.43 N s. N 29.84 29.87 29.88 29.99 30.36 30.29	m.)  68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76 68.31  m.)  D  30.32 30.36 30.43 30.36 30.36 30.36	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie outoiS 2 5 8 11 14 17	(F) G 32.49 32.54 32.57 32.66 32.49 32.34 32.52 (F) G 70.21 70.11 70.08 70.04 70.01 69.98	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.05 32.02 32.01 32.12  F 69.06 68.92 68.87 68.64 68.51	M 32.01 32.03 32.02 32.00 31.99 32.04 32.05 32.03 32.26  M 68.12 67.99 67.88 67.77 67.73 67.69	A 31.98 31.95 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.19 31.77  A 67.44 67.39 67.46 67.46 67.49 67.53	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.96 32.43 32.04 S M 67.71 67.73 67.74 67.78 67.81 67.82	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.17 32.06 32.15 CHIA  G 67.87 67.90 67.98 68.06 68.14 68.20	1BA 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16 32.13 32.10 AVOI L 68.41 68.34 68.34 68.19 68.14 68.02	RA  32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.11  N  A  68.00 67.92 67.86 67.80 67.70 67.47	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.02 32.03 32.05 32.07 (73 8 66.59 66.41 66.28 66.13 65.99	3,14 O 32,07 32,10 32,23 32,29 32,27 32,22 32,29 32,19 32,21 3,51 O 65,41 65,25 65,09 64,79 65,13 65,13	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44 32.54 32.54 32.50 N 65.64 65.62 65.62 65.65 65.65	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.54 32.60 32.63 32.67 32.70 32.69 32.63 m.) D 67.31 67.66 67.66 67.78 67.79
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.82 68.77 68.73 69.41 (F) G 30.58 30.69 30.69 30.63 30.63 30.53	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.70 67.59 68.10 F 30.46 30.37 30.34 30.33 30.28 30.24 30.21	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.63 66.65 66.57 67.15 M 30.14 30.13 30.09 30.08 30.04 30.04 30.02	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67 67.52 A 29.97 29.95 29.93 29.94 29.93	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.83 69.01 69.03 68.82 GR/ M 30.09 30.02 30.00 29.96 29.93 29.92 29.88	G 69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.48 69.66 69.64 69.66 69.43 ANTO G 30.21 30.15 30.11 30.39 30.33 30.25 30.14	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.15 69.20 69.21 69.21 69.31 ORT L 30.10 30.11 30.05 30.03 30.03 30.00 29.98 29.97	A 69.18 69.16 69.16 68.81 68.54 68.50 68.35 67.97 67 63 68.55 (NO A 29.90 29.81 29.80 29.81 29.79	67.58 67.05 67.78 66.71 66.75 66.61 66.45 66.28 66.14 66.91 (3 8 29.70 29.71 29.71 29.69 29.68 29.68	6,08 0 66.10 66.07 66.00 65.97 65.93 65.88 66.24 66.52 66.77 66.16 2,49 0 29.66 29.67 29.67 29.72 29.78 29.79 29.79	m s.  N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.80 67.98 68.08 67.43 m s.  N 29.84 29.87 29.88 29.99 30.36 30.29 30.22	m.)  68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76 68.31 m.) D 30.32 30.36 30.48 30.36 30.36 30.36 30.36	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011019 2 5 8 11 14 17 20	(F) G 22.49 32.54 32.57 32.66 32.64 32.58 32.49 32.34 32.52 (F) G 70.21 70.08 70.01 70.08 70.01 69.98 69.81	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.05 32.02 32.10 32.12  F 69.21 69.21 69.26 68.92 68.87 68.64 68.51 68.41	M 32.01 32.04 32.02 32.00 37.99 32.01 32.04 32.05 32.03 32.26  M 68.12 67.88 67.77 67.73 67.69 67.69	A 31.98 31.95 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.77  A 67.44 67.39 67.46 67.46 67.49 67.53 67.59	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.96 31.94 31.92 31.96 32.43 32.04 S M 67.71 67.73 67.74 67.78 67.81 67.82 67.83	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.19 32.11 32.06 32.15 CHIA  G 67.87 67.90 67.98 68.06 68.14 68.20 68.24	1BA1 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16 32.13 32.10 4VOI  L 68.41 68.34 68.46 68.14 68.02 68.01	RA  32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.11 32.11 N  A  68.00 67.92 67.86 67.80 67.70 67.37	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.05 32.05 32.07 (73 S 66.59 66.41 66.28 66.13 65.99 65.94 65.89	3,14 O 32.07 32.10 32.23 32.29 32.25 32.27 32.22 32.29 32.29 32.21 0 65.41 65.25 65.09 64.79 65.13 65.45	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44 32.54 32.50 32.51  N 65.64 65.62 65.62 65.62 66.66 66.70	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.54 32.60 32.63 32.67 32.69 32.63 m.) D 67.31 67.66 67.66 67.78 67.79 67.81
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82 68.77 66.73 69.41 (F) G 30.58 30.69 30.58 30.60 30.63 30.53 30.53 30.52 30.49	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.70 67.59 68.10 F 30.46 30.37 30.34 30.33 30.24 30.21 30.21 30.17	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.65 66.57 67.15 M 30.14 30.13 30.09 30.08 30.04 30.04 30.02 30.02 30.02	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67 67.52 A 29.97 29.95 29.95 29.93 29.94 29.94 29.93 30.00 30.12	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.83 69.01 69.03 68.82 GRA  30.09 30.00 29.96 29.93 29.92 29.88 29.89 29.94	G 69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.46 69.66 69.64 69.66 69.43 ANTO G 30.21 30.15 30.11 30.39 30.33 30.25 30.14 30.23	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.18 69.22 69.21 69.21 69.31 DRT L 30.10 30.10 30.11 30.05 30.03 30.03 30.00 29.98 29.97 29.94 29.92	A 69.18 69.16 69.16 68.81 68.54 68.50 68.35 67.97 67 63 68.55 (NO A 29.80 29.80 29.80 29.80 29.81 29.79 29.75 29.71	(70 S 67.58 67.05 67.78 66.71 66.75 66.45 66.44 66.91 (3 S 29.70 29.71 29.69 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65	6,08 0 66,10 66,07 66,00 65,97 65,93 65,88 66,24 66,52 66,77 66,16 2,49 0 29,66 29,66 29,67 29,72 29,78 29,79 29,79 29,79 29,79 29,79 29,79	m s.  N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.80 67.98 68.08  N 29.84 29.87 29.88 29.99 30.36 30.29 30.22 30.20 30.18	m.)  68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76  68.31  m.)  D  30.32 30.36 30.48 30.36 30.36 30.24 30.21 30.19	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.o. 5 8 11 14 17 20 23 26 29 26 29	(F) G 32.49 32.54 32.56 32.66 32.49 32.40 32.34 32.52 (F) G 70.21 70.08 70.01 70.08 70.01 69.98 69.81 69.61 69.53	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.05 32.02 32.01 32.12  F 69.21 69.21 69.06 68.92 68.87 68.64 68.51 68.41 68.29 68.22	M 32.01 32.04 32.03 32.02 32.00 31.99 32.04 32.05 32.03 32.26  M 68.12 67.99 67.88 67.77 67.73 67.69 67.69 67.69 67.69	A 31.98 31.95 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.19 31.77  A 67.44 67.39 67.46 67.46 67.49 67.53 67.59 67.61 67.64	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.92 31.96 32.43 32.04 S M 67.71 67.73 67.74 67.78 67.78 67.81 67.83 67.83	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.11 32.06 32.15 CHIA  G 67.87 67.90 67.98 68.06 68.14 68.20 68.24 68.34 68.42	IL 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16 68.41 68.34 68.24 68.19 68.14 68.02 68.01 67.96 67.96	RA  32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.11 32.11 N  A  68.00 67.92 67.86 67.80 67.70 67.47 67.37 67.25 67.05	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.02 32.03 32.05 32.07 (73 8 66.59 66.41 66.28 66.13 65.99 65.94 65.94 65.94	3,14 O 32,07 32,10 32,23 32,29 32,27 32,22 32,29 32,29 32,21 0 65,41 65,25 65,09 64,79 65,13 65,34 65,45 65,58 65,58	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44 32.54 32.51 N 65.64 65.62 65.62 65.65 65.62 66.70 66.75	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.54 32.60 32.63 32.67 32.70 32.69 32.63 m.) D 67.31 67.66 67.78 67.79 67.81 67.84 67.86 67.81
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82 68.77 66.73 69.41 (F) G 30.58 30.69 30.58 30.60 30.63 30.53 30.53 30.52 30.49	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.70 67.59 68.10 F 30.46 30.37 30.34 30.33 30.24 30.21 30.21 30.17	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.65 66.57 67.15 M 30.14 30.13 30.09 30.08 30.04 30.04 30.02 30.02 30.02	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67 67.52 A 29.97 29.95 29.95 29.93 29.94 29.94 29.93 30.00 30.12	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.83 69.01 69.03 68.82 GRA  30.09 30.00 29.96 29.93 29.92 29.88 29.89 29.94	G 69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.46 69.66 69.64 69.66 69.43 ANTO G 30.21 30.15 30.11 30.39 30.33 30.25 30.14 30.23	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.18 69.22 69.21 69.21 69.31 DRT L 30.10 30.10 30.11 30.05 30.03 30.03 30.00 29.98 29.97 29.94 29.92	A 69.18 69.16 69.16 68.81 68.54 68.50 68.35 67.97 67 63 68.55 (NO A 29.80 29.80 29.80 29.80 29.81 29.79 29.75 29.71	(70 S 67.58 67.05 67.78 66.71 66.75 66.45 66.44 66.91 (3 S 29.70 29.71 29.69 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65	6,08 0 66,10 66,07 66,00 65,97 65,93 65,88 66,24 66,52 66,77 66,16 2,49 0 29,66 29,66 29,67 29,72 29,78 29,79 29,79 29,79 29,79 29,79 29,79	m s.  N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.80 67.98 68.08  N 29.84 29.87 29.88 29.99 30.36 30.29 30.22 30.20 30.18	m.)  68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76  68.31  m.)  D  30.32 30.36 30.48 30.36 30.36 30.24 30.21 30.19	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.o. 5 8 11 14 17 20 23 26 29 26 29	(F) G 32.49 32.54 32.56 32.66 32.49 32.40 32.34 32.52 (F) G 70.21 70.08 70.01 70.08 70.01 69.98 69.81 69.61 69.53	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.05 32.02 32.01 32.12  F 69.21 69.21 69.06 68.92 68.87 68.64 68.51 68.41 68.29 68.22	M 32.01 32.04 32.03 32.02 32.00 31.99 32.04 32.05 32.03 32.26  M 68.12 67.99 67.88 67.77 67.73 67.69 67.69 67.69 67.69	A 31.98 31.95 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.19 31.77  A 67.44 67.39 67.46 67.46 67.49 67.53 67.59 67.61 67.64	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.92 31.96 32.43 32.04 S M 67.71 67.73 67.74 67.78 67.78 67.81 67.83 67.83	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.11 32.06 32.15 CHIA  G 67.87 67.90 67.98 68.06 68.14 68.20 68.24 68.34 68.42	IL 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16 68.41 68.34 68.24 68.19 68.14 68.02 68.01 67.96 67.96	RA  32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.11 32.11 N  A  68.00 67.92 67.86 67.80 67.70 67.47 67.37 67.25 67.05	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.02 32.03 32.05 32.07 (73 8 66.59 66.41 66.28 66.13 65.99 65.94 65.94 65.94	3,14 O 32,07 32,10 32,23 32,29 32,27 32,22 32,29 32,29 32,21 0 65,41 65,25 65,09 64,79 65,13 65,34 65,45 65,58 65,58	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44 32.54 32.51 N 65.64 65.62 65.62 65.65 65.62 66.70 66.75	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.54 32.60 32.63 32.67 32.70 32.69 32.63 m.) D 67.31 67.66 67.78 67.79 67.81 67.84 67.86 67.81
G 70.22 70.08 69.98 69.79 69.63 69.26 68.87 68.82 68.77 68.73 69.41 (F) G 30.58 30.58 30.69 30.58 30.69 30.63 30.63 30.53 30.53 30.52 30.49 30.43	68.52 68.40 68.29 68.48 68.00 67.91 67.70 67.59 68.10 F 30.46 30.37 30.34 30.28 30.24 30.21 30.21 30.17 30.15	67.81 67.72 67.52 67.33 67.25 67.09 66.81 66.73 66.65 66.57 67.15 M 30.14 30.13 30.09 30.08 30.04 30.04 30.02 30.02 30.02 30.00 29.99	66.58 66.51 66.64 66.72 67.19 67.67 68.12 68.54 68.59 68.67 67.52 A 29.97 29.95 29.95 29.95 29.94 29.93 30.00 30.12 30.13	M 68.70 68.73 68.75 68.72 68.69 68.83 69.01 69.03 68.82 GRA 30.09 30.02 30.00 29.96 29.93 29.93 29.88 29.89 29.89 29.89	G 69.14 69.28 69.28 69.31 69.51 69.47 69.66 69.66 69.64 69.65 30.11 30.15 30.11 30.39 30.33 30.25 30.14 30.23 30.23	L 69.71 69.51 69.41 69.25 69.18 69.20 69.21 69.21 69.31 0RT L 30.10 30.11 30.05 30.03 30.03 30.00 29.98 29.97 29.94 29.97	A 69.18 69.16 69.16 68.81 68.54 68.35 67.97 67 63 68.55 (NO A 29.80 29.87 29.83 29.80 29.81 29.79 29.75 29.71 29.69	67.58 67.58 67.78 66.71 66.75 66.78 66.61 66.45 66.28 66.14 66.91 (3 8 29.70 29.72 29.71 29.71 29.69 29.65 29.65 29.63 29.63	6,08 0 66,10 66,07 66,00 65,97 65,93 65,88 66,24 66,52 66,77 66,16 2,49 0 29,66 29,64 29,67 29,72 29,78 29,79 29,79 29,79 29,76	m s.  N 66.63 66.93 67.12 67.28 67.40 67.43 67.61 67.80 67.98 68.08 67.43 N s. N 29.84 29.87 29.88 29.99 30.36 30.29 30.22 30.20 30.18 30.30	m.) 68.17 68.15 68.12 68.02 68.13 68.20 68.39 68.55 68.60 68.76 68.31 m.) D 30.32 30.36 30.48 30.43 30.36 30.24 30.21 30.21 30.28	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie outoi5 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29	(F) G 32.49 32.54 32.56 32.64 32.58 32.49 32.40 32.34 32.52 (F) G 70.21 70.11 70.08 70.01 69.98 69.81 69.63 69.39	F 32.29 32.26 32.23 32.16 32.04 32.05 32.01 32.01 32.12  F 69.06 68.92 68.87 68.64 68.51 68.22 68.16	M 32.01 32.03 32.02 32.00 31.99 32.04 32.05 32.03 32.26  M 68.12 67.99 67.88 67.77 67.73 67.69 67.69 67.69 67.69	A 31.98 31.95 31.93 31.92 31.99 32.04 32.13 31.26 31.32 31.19 31.77  A 67.44 67.39 67.46 67.46 67.49 67.53 67.61 67.64 67.68	M 32.13 32.09 32.04 32.01 31.99 31.96 31.94 31.96 32.43 32.04 S M 67.71 67.73 67.74 67.78 67.81 67.82 67.83 67.83 67.83	G 32.29 32.19 32.18 32.16 32.14 32.12 32.10 32.19 32.11 32.06 32.15 CHIA  G 67.87 67.90 67.98 68.06 68.14 68.20 68.24 68.34 68.42 68.48	IL 32.03 32.04 32.06 32.02 32.11 32.10 32.13 32.22 32.16 4VOIL 68.41 68.34 68.24 68.19 68.14 68.02 68.01 67.96 67.99	RA  32.12 32.09 32.07 32.08 32.10 32.15 32.14 32.13 32.12 32.11  N  A  68.00 67.92 67.86 67.80 67.70 67.47 67.37 67.25 66.79	32.12 32.14 32.11 32.09 32.08 32.06 32.04 32.02 32.03 32.05 32.07 (73 8 66.59 66.41 66.28 66.13 65.99 65.74 65.59 65.59	3,14 O 32,07 32,10 32,23 32,29 32,27 32,22 32,29 32,19 32,21 3,51 O 65,41 65,25 65,65 65,65 65,65 65,65	m s. N 32.32 32.39 32.36 32.56 32.84 32.62 32.44 32.54 32.54 32.50 32.51 N 65.64 65.62 65.62 65.65 65.62 66.66 66.70 66.75 66.83 66.95	m.) D 32.65 32.64 32.60 32.54 32.60 32.63 32.67 32.70 32.69 32.63 m.) D 67.31 67.66 67.78 67.79 67.81 67.84 67.86 67.81

(F)	-			BR	ESSA	NVI	DO	(5	6,87	m. 4.	m.)	orno	(F)			Qt	JINT	o v	ICE	NTIN		5,14 7	n. s.	m.)
(F)	F	м	A	M	G	L	A	s		N I		Ğ	G	F	М	A	М	G	L	A	<u> </u>	<del></del>	N	D
54.12		54.05	54.07	54.01	54.00	54.07	54.]3	54.02	53.78	53.77	54.02	2	35.91	35.57			$\overline{}$		-			34.80	34.88	35.74
54.13	53.98	54.09	54.12	53.97	53.98	54.11	54.15	54.00	53.70	53.78	53.97	5	35.87	35.44	35.12	35.07	35.14	35.49	35.26	34.91	34.85	34.85	34.99	35.72
54.14																								
54.15 54.16																								
54.17																								
54.15	54.06	54.17	54.09	54.19	54.07	54.02	54.06	53.87	53.73	54.07	53.95	20	35.65	35.32	35.09	35.29	34.82	35.15	35.09	34.91	34.78	35.22	35.66	35.54
54.16	54.08	54.09	54.16	54.12	54.21	54.00	54.01	53.85	53.74	54.05	53.94	23	35.59	35.51	35.11	35.61	35.14	35.19	35.07	34.89	34.79	34.94	35.68	35.54
54.17 54.15	54.07	54.05	54.08	54.01	54.20	53.97	53.99 53.97	53.84	53.75	54.02	53.95 53.96	29	35.56	35.31	35.10	35.61	35.02 35.79	35.16	34.98	34.90	34.76	34.95	35.72	35.61
													l .											
54.15	54.05	54.09	54.15	54.05	54.05	54.07	54.09	53.92	53.75	53.97	53.96	Medie	35.73	35.40	35.10	35.26	35.03	35.37	35.15	34.92	34.80	35.05	35.41	35.62
(F)				CAS	A BI	ERT	OLIN	(9	0,46	m. s.	m.)	00	(F)				CAS	A S	CHIA	vo	(72	2,45 z	n s.	m.)
G	F	м	A	М	G	Ĺ	A				D	.0	G	F	м	A	м	G	L	A		<u> </u>	N	
73.66	72.71	_							67.75	67.99	69.55	2	69.54	69.45	67.45	64.35	67.11	67.49	68.10	67.49	66.23	65.07	64.72	66.38
							70.56					5	69.45	69.25	66.44	64.54	67.10	67.51	67.89	67.46	66.14	64.94	64.75	66,45
							70.45		1			_							67.79					
							70.33 70.20												67.76 67.75					
							70.08																	
72.86	72.22	71.18	70.11	70.11	70.97	70.70	70.00	68.65	67.91	68.72	69.46	20	67.89	68.34	64.56	66.42	67.30	67.85	67.63	66.97	65.54	64.35	65.41	66.83
72.82	72.11	71.07	70.06	70.16	71.02	70.68	69.95	68.35	67.97	68.93	69.61	23	67.45	68.08	64.52	66.89	67.44	68.03	67.60	66.93	65.42	64.47	65.58	66.95
72.79	72.05	70.95	70.07	70.18	71.08	70.72	69.78	68.07	68.03	69.06	69.78	20	67.36	67.56	64.38	67.04	67.40	68.08	67.51	66.50	65.19	64.73	66.14	67.11 <b>67.31</b>
		—										_		-	_		_		_		_			
73.19	72.34	71.34		70.14	70.79	70.82	70.16	68.87	67.85	68.54	69.54	Medie	68.49	68.54	65.12	65.80					65.73	61.62	05.27	00.74
																								LI LI
(F)			В	OLZA	ANO	VIC	CENT	_	4,19	m s.	m.)	9	(F)				M	ARA	GNU.	LE	(77	7,08 2	n s.	m.)
(F) G	F	м	B(	OLZA M	ANO G	VIC L	ENT A	_		n s.	m.) D	Gierno	(F) G	F	м	A	M.	G G	L	A	(7)	7,08 7 O	n s.	m.)
G	F	-	A	М	G	L	A 42,12	S S	4,19 i	N	D	2	G 71.83	70.08	68.63	67.09	M 67.68	G 67.4)	L 68.19	A 67.00	S 65.38	O 64.66	N 64.48	D 67.00
42.10 42.31	F 41.92 41.90	41.88	A 41.83 41.82	M 41.88 41.81	G 42.07 42.02	L 42.04 41.96	42,12 42.21	\$ 41.92 41.93	4,19 : 0 41.83 41.82	N 41.93 41.91	D 41.92 41.95	2 5	G 71.83 71.80	<b>70.08</b> 69.87	68.63 68.38	67.09 67.06	M 67.68 67.60	67.4) 67.65	<b>L</b> 68.19 67.95	A 67.00 66.86	65.38 65.40	O 64.66 64.52	N 64.48 64.40	D 67.00 67.20
42.10 42.31 42.06	41.92 41.90 41.91	41.88 41.86 41.85	A 41.83 41.82 41.80	M 41.88 41.81 41.79	G 42.07 42.02 41.98	L 42.04 41.96 42.09	42,12 42,21 42,24	\$ 41.92 41.93 41.92	41.83 41.82 42.20	N 41.93 41.91 41.93	D 41.93 41.93	2 5 8	G 71.83 71.80 70.76	<b>70.08</b> 69.87 69.62	68.63 68.38 68.13	67.09 67.06 67.02	M 67.68 67.60 67.52	67.43 67.65 67.93	<b>L</b> 68.19 67.95 67.78	A 67.00 66.86 66.75	65.38 65.40 65.42	O 64.66 64.52 64.39	N 64.48 64.40 64.33	D 67.00 67.20 67.39
42.10 42.31 42.06 42.15	F 41.92 41.90 41.91 41.92	41.88 41.86 41.85 41.85	A 41.83 41.82 41.80 41.81	M 41.88 41.81 41.79 41.79	42.07 42.02 41.98 42.07	1.96 42.09 42.12	42,12 42.21	\$ 41.92 41.93 41.92 41.88	41.83 41.82 42.20 41.92	N 41.93 41.91 41.93 41.90	D 41.93 41.93 41.94	2 5 8 11 14	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.37	67.40 67.65 67.93 68.18 68.38	£ 68.19 67.95 67.78 67.38	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25	0 64.66 64.52 64.39 64.25 64.28	N 64.48 64.40 64.33 64.28 64.26	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73
42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90	F 41.92 41.90 41.91 41.92 41.91 41.89	41.86 41.85 41.85 41.85 41.89	41.83 41.82 41.80 41.81 41.31 42.09	M 41.88 41.81 41.79 41.80 41.82	42.07 42.02 41.98 42.07 42.09 42.09	42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95	42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,04	41.92 41.93 41.92 41.88 41.85 41.85	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96	D 41.95 41.95 41.94 41.92 41.85	2 5 8 11 14 17	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 66.97	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.37 67.29	67.40 67.65 67.93 68.18 68.38 68.63	<b>L</b> 68.19 67.95 67.78 67.55 67.38 67.33	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.28	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12	0 64.66 64.52 64.39 64.25 64.28 64.34	N 64.48 64.40 64.33 64.28 64.26 64.58	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.79 67.98
42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88	41.92 41.90 41.91 41.92 41.91 41.89 41.89	41.88 41.85 41.85 41.89 41.89 41.84	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.09 42.09	M 41.88 41.81 41.79 41.79 41.80 41.82	42.07 42.02 41.98 42.07 42.07 42.07	1. 42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.00	42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,04 41,99	(4 S 41.92 41.93 41.92 41.88 41.85 41.87 41.94	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96 41.91	D 41.93 41.95 41.94 41.92 41.85 41.86	2 5 8 11 14 17 20	71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.73	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.25	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 66.97 67.03	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.37 67.29	67.40 67.65 67.93 68.18 68.38 68.63 68.63	68.19 67.95 67.78 67.55 67.38 67.33	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.28	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01	0 64.66 64.52 64.39 64.25 64.28 64.34 64.45	N 64.48 64.40 64.33 64.28 64.26 64.58 65.08	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.98 68.06
42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.88	41.92 41.90 41.91 41.92 41.91 41.89 41.89	41.88 41.85 41.85 41.89 41.89 41.82 41.82	41.83 41.82 41.80 41.81 41.31 42.09 42.07	41.88 41.81 41.79 41.79 41.80 41.82 41.98 42.10	42.07 42.02 41.98 42.07 42.09 42.07 42.04 42.04	42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.00 42.18	42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,04 41,99 41,97	41.92 41.93 41.92 41.88 41.85 41.87 41.94	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84 41.81	N 41.93 41.91 41.93 42.90 42.22 41.96 41.91	D 41.93 41.93 41.94 41.92 41.85 41.86	2 5 8 11 14 17 20 23	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.61	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.73	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.25	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 66.97 67.03	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.37 67.29 67.29	67.40 67.65 67.93 68.18 68.38 68.63 68.54 68.68	68.19 67.95 67.78 67.55 67.38 67.33 67.25	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.28 66.23	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01 64.94	0 64.66 64.52 64.39 64.25 64.28 64.34 64.45	N 64.48 64.40 64.33 64.28 64.26 64.58 65.08	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.79 67.98
42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.88	41.92 41.90 41.91 41.92 41.91 41.89 41.89 41.89	41.88 41.86 41.85 41.85 41.89 41.84 41.82 41.82	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.09 42.07 42.11 41.96	M 41.88 41.81 41.79 41.79 41.80 41.82 41.82 41.98 42.10	42.07 42.02 41.98 42.07 42.07 42.04 42.04 42.04	1. 42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 47.95 42.00 42.18	42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,04 41,99	\$ 41.92 41.93 41.92 41.88 41.85 41.87 41.94 41.97	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84 41.81	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96 41.91 41.93 41.90	D 41.93 41.95 41.94 41.94 41.85 41.86 41.84 41.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.61 70.58	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.73 68.46	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.25 67.21	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 66.97 67.03	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.29 67.29 67.16	67.40 67.65 67.93 68.18 68.38 68.63 68.54 68.65	68.19 67.95 67.78 67.55 67.38 67.33 67.25 67.21	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.28 66.23 66.19	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01 64.87	0 64.66 64.52 64.39 64.28 64.34 64.45 64.49	N 64.48 64.40 64.33 64.26 64.58 65.08 65.56 66.24	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.98 68.06 68.02
42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.88 41.88	41.92 41.90 41.91 41.92 41.91 41.89 41.89 41.89	41.88 41.85 41.85 41.89 41.89 41.82 41.82 41.82	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.07 42.07 42.07 42.02	41.88 41.81 41.79 41.79 41.80 41.82 41.98 42.10 42.11	42.07 42.02 41.98 42.07 42.09 42.04 42.04 42.16	42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.00 42.18 42.15	42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,04 41,99 41,97 42,09 42,29	41.92 41.93 41.92 41.88 41.85 41.87 41.94 41.88	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84 41.81 41.80 41.78	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96 41.91 41.93 41.90	D 41.93 41.93 41.94 41.92 41.86 41.86 41.84 41.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.61 70.58	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.73 68.46 68.20	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.25 67.21 67.13	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 67.03 67.10 67.15	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.29 67.29 67.11 67.17	67.40 67.65 67.93 68.18 68.38 68.63 68.54 68.68 68.56	68.19 67.95 67.78 67.55 67.38 67.25 67.21 67.16	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.28 66.23 66.19 65.96	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 64.94 64.87	0 64.66 64.52 64.39 64.25 64.28 64.34 64.45 64.45 64.56	N 64.48 64.40 64.33 64.26 64.26 64.58 65.08 65.56 66.24 66.70	07.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.98 68.06 68.02 67.97 67.93
42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.88 41.88	41.92 41.90 41.91 41.92 41.91 41.89 41.89 41.89	41.88 41.85 41.85 41.89 41.89 41.82 41.82 41.82	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.07 42.07 42.07 42.02	41.88 41.81 41.79 41.79 41.80 41.82 41.98 42.10 41.92	42.07 42.02 41.98 42.07 42.07 42.04 42.14 42.14	1. 42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.00 42.18 42.04	42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,04 41,99 42,09 42,29	41.92 41.93 41.92 41.88 41.85 41.87 41.94 41.88	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84 41.81 41.80 41.78	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96 41.91 41.93 41.90	D 41.93 41.93 41.94 41.92 41.86 41.86 41.84 41.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.61 70.58	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.73 68.46 68.20	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.21 67.13 67.13	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 67.03 67.10 68.22	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.29 67.22 67.16 67.17	67.40 67.65 67.93 68.18 68.38 68.63 68.54 68.65 68.48	68.19 67.95 67.78 67.55 67.38 67.25 67.21 67.12	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.28 66.19 65.96 65.71	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 64.94 64.87 64.74	0 64.66 64.52 64.39 64.25 64.28 64.34 64.45 64.45	N 64.48 64.40 64.33 64.26 64.26 64.58 65.08 65.56 66.24 66.70	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.98 68.06 68.02 67.97
42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.88 41.88	41.92 41.90 41.91 41.92 41.91 41.89 41.89 41.89 41.89	41.88 41.85 41.85 41.89 41.89 41.82 41.82 41.82	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.07 42.07 42.07 42.02	41.88 41.81 41.79 41.79 41.80 41.82 41.98 42.10 41.92	42.07 42.02 41.98 42.07 42.09 42.04 42.04 42.16	1. 42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.00 42.18 42.04	42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,04 41,99 42,09 42,29	\$ 41.92 41.93 41.92 41.88 41.85 41.87 41.94 41.86 41.86	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84 41.81 41.80 41.78	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96 41.91 41.93 41.90 41.92	D 41.92 41.93 41.94 41.86 41.86 41.87 41.87 41.98	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.61 70.58	70.08 69.87 69.62 69.15 69.01 68.73 68.46 67.90	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.21 67.13 67.13	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 67.03 67.10 68.22	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.29 67.22 67.16 67.17	67.40 67.65 67.93 68.18 68.38 68.63 68.54 68.65 68.48	68.19 67.95 67.78 67.55 67.38 67.25 67.21 67.16	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.28 66.19 65.96 65.71	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01 64.94 64.87 64.74	0 64.66 64.52 64.39 64.25 64.28 64.34 64.45 64.45	N 64.48 64.40 64.33 64.26 64.58 65.08 65.56 66.24 66.70	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.98 68.06 68.02 67.97 67.93
42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.88 41.87	41.92 41.90 41.91 41.92 41.91 41.89 41.89 41.89 41.89	41.88 41.85 41.85 41.89 41.89 41.82 41.82 41.82	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.09 42.07 42.11 41.96 42.02	41.88 41.81 41.79 41.79 41.80 41.82 41.98 42.10 41.92	42.07 42.02 41.98 42.07 42.07 42.04 42.14 42.14	1. 42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.00 42.18 42.04	42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,04 41,99 42,09 42,29	\$ 41.92 41.93 41.92 41.88 41.85 41.87 41.94 41.86 41.86	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84 41.81 41.80 41.78	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96 41.91 41.93 41.90 41.92	D 41.92 41.93 41.94 41.86 41.86 41.87 41.87 41.98	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.61 70.58 70.58	70.08 69.87 69.62 69.15 69.01 68.73 68.46 67.90	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.21 67.13 67.13	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 67.03 67.10 67.15 68.22	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.29 67.22 67.16 67.17	67.40 67.65 67.93 68.18 68.38 68.63 68.54 68.65 68.48	68.19 67.95 67.78 67.55 67.38 67.25 67.21 67.12	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.28 66.19 65.96 65.71	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01 64.94 64.87 64.74	O 64.66 64.52 64.39 64.28 64.34 64.45 64.45 64.56	N 64.48 64.40 64.33 64.26 64.58 65.08 65.56 66.24 66.70	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.98 68.06 68.02 67.97 67.93
G 42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.86 41.87 42.03	F 41.92 41.90 41.91 41.89 41.89 41.89 41.89	41.88 41.85 41.85 41.89 41.82 41.82 41.82 41.82 41.82	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.09 42.07 42.11 41.96 42.02 41.88	M 41.88 41.81 41.79 41.80 41.82 41.82 42.10 41.92	42.07 42.02 41.98 42.07 42.09 42.04 42.16 42.14 42.06 SANI	L 42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.00 42.18 42.04 142.04	42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,04 41,99 42,09 42,29	\$ 41.92 41.93 41.92 41.88 41.85 41.87 41.94 41.86 41.86	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84 41.81 41.80 67,29 O	N 41.93 41.91 41.93 42.22 41.96 41.91 41.93 41.90 41.92	D 41.92 41.93 41.94 41.85 41.86 41.87 41.98 41.91 D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.61 70.58 70.56 70.88	70.08 69.87 69.62 69.15 69.01 68.73 68.46 67.90 69.03	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.25 67.21 67.13 67.66 M	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 67.13 67.15 68.22 67.15	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.29 67.22 67.16 67.17 67.36 M 39.53	67.40 67.65 67.93 68.18 68.63 68.54 68.66 68.48 68.24 LO G	L 68.19 67.95 67.78 67.38 67.33 67.25 67.16 67.12 67.16	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.23 66.19 65.96 65.71 66.38 VTE	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 64.94 64.87 64.74 65.15 OTT	O 64.66 64.52 64.28 64.28 64.34 64.45 64.56 64.56 0 38.92	N 64.48 64.40 64.33 64.26 64.58 65.56 66.24 66.70 64.99 m s. N	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.93 68.06 68.02 67.97 67.93 67.69
42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.86 41.87 42.09 (F)	F 41.92 41.90 41.91 41.89 41.89 41.89 41.89 41.89 F 62.75 62.58	41.88 41.85 41.85 41.89 41.82 41.82 41.82 41.82 41.83 41.84	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.09 42.07 42.11 41.96 42.02 41.88	M 41.88 41.81 41.79 41.80 41.82 41.82 42.10 42.10 41.92	42.07 42.02 41.98 42.07 42.04 42.04 42.14 42.14 61.66 61.66	L 42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 42.25 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04 42.04	A 42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,04 41,99 42,09 42,29 42,29 42,11 O	\$ 41.92 41.93 41.92 41.88 41.87 41.94 41.86 41.90  \$ 60.18	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84 41.81 41.80 67,29 O	N 41.93 41.91 41.93 42.22 41.96 41.91 41.93 41.90 41.95  m s.  N	D 41.92 41.93 41.94 41.92 41.86 41.84 41.87 41.98 41.91 D 61.80 61.96	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.61 70.58 70.56 70.56 40.40 40.40	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.46 68.20 67.90 69.03	68.63 68.38 68.13 67.86 67.30 67.21 67.13 67.13 67.66 M	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 67.03 67.10 67.15 68.22 67.15	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.29 67.22 67.16 67.17 67.36 M 39.53	67.40 67.65 67.93 68.18 68.38 68.64 68.65 68.48 68.24 LLO G	68.19 67.95 67.78 67.55 67.33 67.25 67.21 67.12 67.12 67.49 CON	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.28 66.29 65.96 65.71 66.38 VTE A	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01 64.94 64.74 65.15 OT'(	O 64.66 64.52 64.28 64.28 64.34 64.45 64.45 64.56 64.45 O 38.92 38.92	N 64.48 64.40 64.33 64.28 64.26 64.58 65.56 66.24 66.70 M s. N 39.09 39.23	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.98 68.06 68.02 67.97 67.93 67.69 m.)
42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.86 41.87 42.03 (F) 64.21 64.17 64.03	F 41.92 41.90 41.91 41.92 41.91 41.89 41.89 41.89 41.89 41.89	41.88 41.85 41.85 41.89 41.82 41.82 41.82 41.82 41.82 41.83 61.61 61.61 61.63 61.63	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.07 42.07 42.11 41.96 42.02 41.88	M 41.88 41.81 41.79 41.80 41.82 41.98 42.10 42.11 42.10 41.92	G 42.07 42.02 41.98 42.07 42.09 42.04 42.16 42.16 42.14 42.06 61.66 61.66 61.68	L 42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.04 42.04 42.04 142.04 142.04 142.04 142.04 142.04	A 42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,09 41,99 42,09 42,29 42,11 O A	\$ 41.92 41.93 41.92 41.88 41.85 41.87 41.94 41.86 41.86 5 60.18 60.13 60.11	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84 41.80 41.78 41.87 0 3 59.73 59.69	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96 41.91 41.92 41.95  M 8.  N 59.66 59.67	D 41.92 41.93 41.94 41.92 41.86 41.86 41.86 41.87 41.98 41.91 D 61.80 61.96 62.03	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.61 70.58 70.56 70.88  (F) G 40.40 40.45 39.54	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.73 68.46 67.90 69.03	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.25 67.21 67.13 67.66 M	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 67.03 67.10 67.15 68.22 67.15 ONT	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.29 67.22 67.16 67.17 67.36 M 39.53 39.62 39.62	67.40 67.65 67.93 68.18 68.63 68.54 68.66 68.56 68.48 68.24 LO G	L 68.19 67.95 67.78 67.55 67.38 67.25 67.21 67.16 67.12 67.12 67.49 CON	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.23 66.19 65.96 65.71 66.38 VTE A 39.23 39.23 39.18	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01 64.94 64.87 64.74 65.15 OTT	O 64.66 64.52 64.28 64.28 64.34 64.45 64.56 64.56 0 38.92 38.94 38.99	N 64.48 64.40 64.33 64.26 64.58 65.56 66.24 66.70 8. N 39.09 39.23 39.31	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.98 68.06 68.02 67.97 67.93 67.69 m.) 1)
42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.86 41.87 42.09 (F) 64.21 64.03 63.97	F 41.92 41.90 41.91 41.89 41.89 41.89 41.89 41.89 62.75 62.58 62.48 62.39	41.88 41.85 41.85 41.89 41.82 41.82 41.82 41.82 41.83 41.84 M	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.07 42.07 42.11 41.96 42.02 41.88	M 41.88 41.81 41.79 41.80 41.82 41.98 42.10 42.11 42.10 41.92 62.15 62.08 61.93	42.07 42.02 41.98 42.07 42.04 42.04 42.14 42.16 42.14 42.16 61.66 61.66 61.66 61.66 62.10 62.21	42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.04 42.15 42.04 142.04 142.04 142.04 142.04 142.04 142.04 142.04 142.04	42,12 42,24 42,24 42,10 42,05 42,09 41,99 42,09 42,29 42,11 O A	\$ 41.92 41.93 41.92 41.85 41.85 41.86 41.86 41.90  (6  8  60.18 60.18 60.17 60.07	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84 41.81 41.80 67,29 O	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96 41.91 41.93 41.90  41.95  M s.  N	D 41.92 41.93 41.94 41.92 41.86 41.87 41.98 41.97 D 61.80 62.03 62.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.61 70.58 70.56 70.88 (F) G 40.40 40.45 39.54 39.54 40.00	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.46 68.20 67.90 69.03 F 39.72 39.67 39.67 39.82	68.63 68.38 68.13 67.86 67.30 67.21 67.13 67.66 M M 39.53 39.49 39.50 39.46	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 67.10 67.15 68.22 67.15 ONT	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.29 67.22 67.16 67.17 67.36 TCE M 39.53 39.62 39.67 39.72	67.40 67.65 67.93 68.18 68.38 68.64 68.65 68.48 68.24 LLO G 39.61 39.59 39.59 39.59	L 68.19 67.95 67.78 67.55 67.33 67.25 67.21 67.16 67.12 67.49 CON L 39.88 39.81 39.72 39.59	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.28 66.29 65.96 65.71 66.38 VTE A 39.23 39.14 39.14 39.14	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01 64.94 64.74 65.15 OT'( S 39.08 39.02 39.02 39.02	O 64.66 64.52 64.39 64.25 64.28 64.34 64.45 64.45 64.45 0 40,64 0 38.92 38.94 38.99 38.99	N 64.48 64.40 64.33 64.28 64.26 64.58 65.56 66.24 66.70 8. N 39.09 39.23 39.31 39.47 39.75	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.98 68.06 68.02 67.97 67.93 67.69 m.) 1) 40.22 40.08 40.22 40.19 40.07
G 42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.86 41.87 42.03 (F) 64.21 64.17 64.03 63.97 63.88	F 41.92 41.90 41.91 41.89 41.89 41.89 41.89 41.89 41.89 62.75 62.58 62.48 62.39 62.23	41.88 41.85 41.85 41.89 41.82 41.82 41.82 41.82 41.83 61.61 61.61 61.53 61.46 61.53	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.09 42.07 42.11 41.96 42.02 41.88 A 61.41 61.35 61.31 61.26 61.26	M 41.88 41.81 41.79 41.79 41.80 41.82 41.98 42.10 41.92  M 62.15 62.15 62.08 61.93 61.83	42.07 42.02 41.98 42.07 42.09 42.04 42.16 42.14 42.06 5ANI 62.10 62.21 62.21 62.40	L 42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.04 42.04 42.03 CRIC L 61.85 61.39 61.39 61.39	A 42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,09 41,99 42,09 42,29 42,11 O A	\$ 41.92 41.93 41.92 41.88 41.85 41.87 41.94 41.86 41.90  \$ 60.13 60.03 60.03	41.83 41.82 42.20 41.92 41.92 41.86 41.88 41.88 41.88 41.88 67,29 0 59.69 59.69 59.69	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96 41.91 41.93 41.95  M s. N 59.65 59.67 59.68 60.03	D 41.92 41.93 41.94 41.92 41.86 41.84 41.87 41.98 41.91 D 61.86 62.33 62.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04.05 2 5 8 11 14 17	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.56 70.56 70.56 70.88  (F) G 40.40 40.45 39.54 39.94 40.00 39.81	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.46 68.20 67.90 69.03 F 39.72 39.67 39.67 39.67 39.82	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.21 67.13 67.66 M M 39.53 39.49 39.50 39.46 39.42 39.38	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 66.97 67.13 67.15 68.22 67.15 ONT	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.37 67.22 67.16 67.17 67.36 M 39.53 39.62 39.67 39.70 39.84	67.40 67.65 67.93 68.18 68.63 68.54 68.66 68.48 68.24 LO G 39.61 39.59 39.59 39.66 39.74	L 68.19 67.95 67.78 67.38 67.25 67.21 67.16 67.12 67.49 CON L 39.88 39.81 39.72 39.59 39.37	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.23 66.19 65.96 65.71 66.38 VTE A 39.23 39.18 39.14 39.16 39.25	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01 64.94 64.87 64.74 65.15 OTT ( S	O 64.66 64.52 64.39 64.28 64.34 64.45 64.45 64.56 64.45 O 38.92 38.94 38.99 39.01 38.96 39.02	N 64.48 64.40 64.33 64.26 64.58 65.56 66.24 66.70 64.99 m s. N 39.09 39.23 39.31 39.47 39.75 39.94	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.93 68.06 68.02 67.97 67.93 67.69 m.) 1) 1) 40.22 40.08 40.22 40.19 40.07
G 42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.86 41.87 42.03 (F) 64.21 64.17 64.03 63.97 63.88 63.65 63.53	F 41.92 41.90 41.91 41.89 41.89 41.89 41.89 41.89 62.75 62.58 62.48 62.39 62.23 62.11 62.03	41.88 41.85 41.85 41.89 41.82 41.82 41.82 41.82 41.83 61.61 61.61 61.43 61.53 61.43 61.53	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.09 42.07 42.11 41.96 42.02 41.88 A 61.41 61.35 61.35 61.26 61.23 61.23	M 41.88 41.81 41.79 41.80 41.82 42.10 42.10 41.92 5 62.12 62.08 61.93 61.83 61.50 61.40	G 42.07 42.02 41.98 42.07 42.09 42.04 42.04 42.16 42.14 42.06 61.93 62.10 62.21 62.46 62.50 62.46	L 42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.04 42.03 RIC L 61.85 61.39 61.39 61.39 61.33 61.23	42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,09 41,99 42,29 42,29 42,29 60,60 60 60,60 60 60,60 60 60,60 60 60,60 60 60,60 60 60,60 60 60 60,60 60 60 60,60	\$\frac{41.92}{41.93}\$\frac{41.92}{41.88}\$\frac{41.85}{41.86}\$\frac{41.94}{41.86}\$\frac{41.90}{60.03}\$\frac{60.03}{60.03}\$\frac{60.03}{59.96}\$\frac{59.96}{59.92}\$	41.83 41.82 42.20 41.92 41.92 41.86 41.88 41.88 41.88 41.88 67,29 0 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96 41.91 41.95  M s. N 59.67 59.68 60.03 60.68 61.11	D 41.92 41.93 41.94 41.92 41.86 41.84 41.87 41.98 41.91 D 61.80 61.96 62.33 62.33 62.33 62.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 04 17 20 14 17 20	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.61 70.58 70.56 70.88  (F) G 40.40 40.45 39.54 39.94 40.00 39.81 39.47	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.46 68.20 67.90 69.03 F 39.72 39.67 39.67 39.67 39.67 39.67	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.21 67.13 67.66 M M 39.53 39.49 39.50 39.46 39.42 39.38 39.38	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 67.10 67.13 68.22 67.15 ONT A 39.42 39.37 39.42 39.37 39.42 39.53	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.37 67.29 67.16 67.17 67.36 TCE M 39.53 39.62 39.62 39.62 39.72 39.72 39.84 39.81	67.40 67.65 67.93 68.18 68.38 68.54 68.65 68.48 68.24 LLO G 39.61 39.59 39.59 39.59 39.66 39.74 39.86 40.00	L 68.19 67.95 67.78 67.55 67.38 67.25 67.21 67.16 67.12 67.49 CON L 39.88 39.81 39.72 39.59 39.37 39.38	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.28 66.28 66.28 66.23 66.19 65.96 65.71 66.38 VTE A 39.23 39.14 39.14 39.16 39.25 39.25 39.25	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01 64.74 65.15 OT'( 8 39.08 39.02 39.02 39.02 39.03 39.02 39.03	O 64.66 64.52 64.39 64.25 64.28 64.34 64.45 64.45 64.45 0 40,64 0 38.92 38.94 38.99 39.01 38.96 39.02	N 64.48 64.40 64.33 64.28 64.26 64.58 65.56 66.24 66.70 8. N 39.09 39.23 39.31 39.47 39.75 39.94 39.71	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.98 68.06 68.02 67.97 67.93 67.69 m.) 1) 40.22 40.08 40.22 40.19 40.07 40.01 39.95
G 42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.86 41.87 42.03 (F) G 64.21 64.17 64.03 63.97 63.88 63.65 63.53 63.37	F 41.92 41.90 41.91 41.89 41.89 41.89 41.89 41.89 62.75 62.58 62.48 62.39 62.23 62.11 62.03 61.93	41.88 41.85 41.85 41.89 41.82 41.82 41.82 41.82 41.83 61.61 61.71 61.61 61.43 61.53 61.53 61.53 61.53	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.09 42.07 42.11 41.96 42.02 41.88  A 61.41 61.35 61.36 61.26 61.23 61.26	M 41.88 41.81 41.79 41.80 41.82 41.98 42.10 42.11 42.10 41.92  M 62.15 62.08 61.83 61.86 61.86 61.36	G 42.07 42.02 41.98 42.07 42.09 42.04 42.16 42.16 42.16 61.66 61.66 62.10 62.46 62.46 62.46 62.46 62.46	L 42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 42.15 42.04 42.05 42.05 61.58 61.58 61.33 61.33 61.33 61.33	A 42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,09 42,29 42,29 60,66 60,6	\$\frac{41.92}{41.93}\$\frac{41.92}{41.88}\$\frac{41.85}{41.86}\$\frac{41.94}{41.86}\$\frac{41.96}{60.02}\$\frac{60.02}{59.96}\$\frac{59.92}{59.86}\$	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84 41.80 41.87 0 41.87 0 0 3 59.73 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96 41.91 41.95  M s. N 59.65 59.67 59.66 60.03 60.68 61.11 61.38	D 41.92 41.93 41.94 41.92 41.86 41.86 41.87 41.97 D 61.86 62.03 62.33 62.33 62.33 62.33 62.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 14 17 20 23	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.58 70.56 70.58 40.40 40.45 39.54 39.54 40.00 39.81 39.47 39.28	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.73 68.46 67.90 69.03 F 39.72 39.67 39.67 39.67 39.82 39.67 39.59	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.25 67.13 67.66 M M 39.53 39.49 39.50 39.42 39.38 39.32 39.32	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 66.97 67.13 67.10 67.15 68.22 67.15 0NT A 39.42 39.37 39.42 39.37 39.42 39.53	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.37 67.22 67.16 67.17 67.36 M 39.53 39.62 39.67 39.70 39.84 39.81 39.72	67.40 67.65 67.93 68.18 68.63 68.54 68.66 68.48 68.24 LO G 39.61 39.59 39.59 39.66 39.74 39.86 40.00 39.98	L 68.19 67.95 67.78 67.38 67.33 67.25 67.16 67.12 67.16 39.88 39.81 39.72 39.59 39.37 39.38 39.35	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.23 66.19 65.96 65.71 66.38 VTE A 39.23 39.18 39.14 39.16 39.25 39.24	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01 64.94 64.87 64.74 65.15 OTT ( S 39.08 39.02 39.02 39.03 39.02 39.03 38.93 38.93	O 64.66 64.52 64.28 64.28 64.34 64.45 64.56 64.56 64.56 0 38.92 38.94 38.99 39.00 39.00	N 64.48 64.40 64.33 64.26 64.58 65.56 66.24 66.70 64.99 m s. N 39.09 39.23 39.31 39.47 39.75 39.75 39.75 39.75	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.93 68.06 68.02 67.97 67.93 67.69 m.) 1) 40.22 40.08 40.22 40.19 40.07 40.01 39.95 39.80
G 42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.86 41.87 42.09  (F) 64.21 64.17 64.03 63.97 63.88 63.65 63.53 63.37 63.16	F 41.92 41.90 41.91 41.89 41.89 41.89 41.89 41.89 62.75 62.58 62.48 62.39 62.23 62.11 62.03 61.93 61.83	41.88 41.85 41.85 41.89 41.82 41.82 41.82 41.82 41.83 61.61 61.61 61.63 61.63 61.63 61.63 61.63 61.63 61.63	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.09 42.07 42.11 41.96 42.02 41.88 A 61.41 61.35 61.26 61.23 61.23 61.23 61.23 61.26	M 41.88 41.81 41.79 41.80 41.82 41.98 42.10 42.11 62.15 62.15 62.16 61.33 61.35 61.35 61.35	G 42.07 42.02 41.98 42.07 42.09 42.04 42.04 42.16 42.14 42.06 61.66 61.66 62.16 62.21 62.46 62.46 62.46 62.48	42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.04 42.15 42.04 61.85 61.69 61.58 61.39 61.33 61.33 61.19	A 42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,09 42,29 42,11 O A 60,66	\$\frac{41.92}{41.93}\$\frac{41.92}{41.85}\$\frac{41.85}{41.86}\$\frac{41.94}{41.86}\$\frac{41.90}{60.13}\$\frac{60.18}{60.02}\$\frac{60.01}{59.96}\$\frac{60.02}{59.86}\$\frac{59.96}{59.86}\$\frac{59.96}{59.86}\$\frac{59.86}{59.86}\$\frac	41.83 41.82 42.20 41.92 41.90 41.85 41.84 41.81 41.80 67,29 O 0 3 59.73 3 59.69 5 59.69 5 59.69 5 59.69 5 59.69 5 59.69 5 59.69 6 59.69 6 59.69 6 59.69	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.95 41.95 N S 59.65 60.03 60.68 61.11 61.38 61.38	D 41.92 41.93 41.94 41.92 41.86 41.84 41.87 41.98 41.91 D 61.86 62.33 62.33 62.33 62.33 62.33 62.33 62.33 62.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 26 29 26 26 26	G 71.83 71.80 70.76 70.73 70.69 70.66 70.63 70.61 70.58 70.56 70.56 40.40 40.45 39.54 40.00 39.81 39.47 39.28 39.53	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.46 68.20 67.90 69.03 F 39.72 39.67 39.67 39.67 39.67 39.67 39.67	68.63 68.38 68.13 67.86 67.57 67.30 67.21 67.13 67.66 M M 39.53 39.49 39.50 39.46 39.42 39.38 39.32 39.37 39.41	67.09 67.06 67.02 66.97 66.92 66.97 67.13 67.15 68.22 67.15 0NT A 39.42 39.37 39.42 39.37 39.42 39.53 39.66 9 39.55	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.37 67.29 67.16 67.17 67.36 7ICE M 39.53 39.62 39.67 39.72 39.72 39.84 39.72 39.72 39.72	G-67.4.) 67.6.) 67.9.3 68.18 68.38 68.54 68.56 68.48 68.24 LLO G-39.61 39.59 39.69 39.66 39.74 39.86 40.00 39.98	L 68.19 67.95 67.78 67.38 67.33 67.25 67.12 67.16 67.12 67.49 COI L 39.88 39.81 39.72 39.59 39.37 39.38 39.35 39.35 39.30 39.27	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.23 66.19 65.96 65.71 66.38 VTE A 39.23 39.18 39.18 39.18 39.18 39.18 39.18 39.18 39.18 39.24 39.17	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01 64.94 64.74 65.15 OT'( ( S 39.08 39.02 39.02 39.02 39.02 39.03 39.02 39.03 39.02 39.03 39.03 39.03	O 64.66 64.52 64.39 64.25 64.28 64.34 64.45 64.45 64.45 0 40,64 0 38.92 38.94 38.99 39.01 38.96 39.02 39.00 39.00 39.00	N 64.48 64.40 64.33 64.28 64.26 64.58 65.56 66.24 66.70 8. N 39.09 39.23 39.31 39.47 39.75 39.94 39.71 39.54 39.83	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.98 68.06 68.02 67.97 67.93 67.69 m.) 1) 40.22 40.08 40.22 40.19 40.07 40.01 39.95
42.10 42.31 42.06 42.15 42.33 41.90 41.88 41.86 41.87 42.09 (F) 64.21 64.17 64.03 63.97 63.88 63.65 63.53 63.65 63.53	F 41.92 41.90 41.91 41.89 41.89 41.89 41.89 41.89 41.89 62.75 62.58 62.48 62.39 62.23 62.11 62.03 61.93 61.93	41.88 41.85 41.85 41.89 41.82 41.82 41.82 41.82 41.83 61.61 61.61 61.43 61.53 61.53 61.53 61.53 61.53	A 41.83 41.82 41.80 41.81 42.09 42.07 42.11 41.96 42.02 41.88 A 61.41 61.35 61.35 61.26 61.26 61.23 61.36 61.26 61.23	M 41.88 41.81 41.79 41.89 42.10 41.92 5 62.12 62.08 61.83 61.83 61.25	G 42.07 42.02 41.98 42.07 42.04 42.04 42.16 42.14 42.06 61.93 62.10 62.21 62.46 62.21 62.46 62.43 62.48 62.18	L 42.04 41.96 42.09 42.12 42.10 41.95 42.04 42.04 42.05 42.04 42.05 61.69 61.58 61.39 61.39 61.39 61.39 61.39 61.39 61.39 61.39	A 42,12 42,21 42,24 42,10 42,05 42,09 41,99 42,09 42,29 42,29 42,11 O A 60,63 60,63 60,63 60,63 60,63 60,63 60,63 60,63 60,63 60,63 60,63 60,63	\$\frac{41.92}{41.88}\$\frac{41.85}{41.86}\$\frac{41.86}{41.86}\$\frac{41.90}{60.03}\$\frac{60.03}{60.03}\$\frac{60.03}{59.96}\$\frac{59.96}{59.86}\$\frac{59.96}{59.76}\$	41.83 41.82 42.20 41.92 41.92 41.86 41.88 41.88 41.88 41.88 41.88 67,29 0 59.69 59 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69 59.69 59 59 59 59 59 59 5	N 41.93 41.91 41.93 41.90 42.22 41.96 41.91 41.95  M	D 41.92 41.93 41.94 41.92 41.86 41.84 41.87 41.98 41.91 D 61.80 61.96 62.33 62.33 62.33 62.33 62.33 62.33 62.33 62.33 62.33 62.33 62.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 29 29 29 29	G 71.83 71.80 70.76 70.76 70.66 70.63 70.61 70.58 70.56 70.56 70.88 (F) G 40.40 40.45 39.54 40.00 39.81 39.47 39.52 39.52	70.08 69.87 69.62 69.33 69.15 69.01 68.46 68.20 67.90 69.03 F 39.72 39.67 39.67 39.67 39.67 39.67 39.67 39.67 39.67 39.67	68.63 68.38 68.13 67.86 67.30 67.21 67.13 67.13 67.66 M M 39.53 39.49 39.50 39.46 39.42 39.38 39.32 39.32 39.34 39.34	67.09 67.06 67.02 66.97 67.03 67.10 67.15 68.22 67.15 ONT A 39.42 39.37 39.42 39.53 39.43 39.53 39.66 9 39.56 39.62	M 67.68 67.60 67.52 67.45 67.29 67.22 67.16 67.17 67.36 TCE M 39.53 39.62 39.62 39.72 39.72 39.72 39.84 39.81 39.72 39.81 39.62	G 67.40 67.65 67.93 68.18 68.63 68.54 68.65 68.48 68.24 LLO G 39.61 39.59 39.59 39.66 39.74 39.86 40.00 39.98	L 68.19 67.95 67.78 67.55 67.38 67.25 67.21 67.16 67.12 67.12 67.49 CON L 39.88 39.81 39.72 39.59 39.37 39.38 39.35 39.35	A 67.00 66.86 66.75 66.47 66.35 66.23 66.19 65.96 65.71 66.38 VTE A 39.23 39.14 39.14 39.14 39.14 39.14 39.15 39.24 39.17 39.12	65.38 65.40 65.42 65.39 65.25 65.12 65.01 64.94 64.87 64.74 65.15 OT' ( S 39.08 39.03 39.02 39.02 39.03 38.93 38.93 38.93 38.93	0 64.66 64.52 64.39 64.28 64.34 64.45 64.56 64.56 64.56 0 38.92 38.94 38.99 39.01 38.96 39.02 39.00 39.00 39.00	N 64.48 64.40 64.33 64.26 64.58 65.56 66.24 66.70 64.99 m s. N 39.09 39.23 39.31 39.47 39.75 39.94 39.71 39.54 39.83 39.99	D 67.00 67.20 67.39 67.60 67.73 67.98 68.06 68.02 67.97 67.93 67.69 m.) 1) 1) 40.22 40.08 40.22 40.19 40.07 40.01 39.95 39.80 39.67

•												1 -	ī					_		_			_	
<b>(F)</b>				I	OUE	VILL	E	(5	9,87	m s.	m.)	iora	(F)			R	ОТА	DI	CAL	DIE		0,18	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ľ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
											54.09		36.74	36.49	36.23	36.03	35.88	35.35	35.61	35.53	35.37	35 35	35.43	35.73
	1										54.04													35.69
41	1										54.10													35.73
											54.11													35.78 35.78
57.60	56.49	55.87	55.32	55.38	55.66	55.11	54.42	53.79	54.19	55.48	54.99	17	36.68	36.35	36.13	35.95	35.84	35.27	35.53	35.45	35.36	35.38	35.64	35.76
57.47	56.34	55.86	55.38	55.39	55.78	55.10	54.40	53.77	54.36	55.48	54 66	20	36.64	36.33	36.06	35,90	35.42	35.68	35.63	35.41	35.38	35.37	35.60	35.77
57.32	56.27	55.79	55.34	55.31	55.72	55.36	54.34	53.76	54.32	55.45	54.71	23	36.62	36.28	36.04	35.96	35.47	35.73	35.57	35.38	35.38	35.42	35.57	35.76
57.07	56.12	55.67	55.41	55.25	55.63	55.11	54.09	53.70	54.03	55.39	55.02	20	36.57	36.32	36.03	35.94	35.44	35.70	35.54	35,39	35.37	35.36	35.64	35.71 35.78
<b>⊢</b> —	<del>  -</del>		-			<u> </u>		<u> </u>	-		12									<u></u>				
57.58	56.50	55.86	55.41	55.40	55.51	55.32	54.46	53.84	54.01	55.35	54.40	Medie	36.67	36.37	36.11	35.97	35.69	35.47	35.58	35.42	35.37	35.38	35.58	35.75
(F)					VA	GO		(4	7.98	m s	m.)	ou.	(F)				SI	ERE	VELI	A		5,47		m )
G		М	A	M	G	L	A	s	0	N S.	_	Gior	G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	m s.	D D
43.55	43.06	42.89	42.40	42.10	41.22	42 02	41.42	40.97	40 66	40 SO	41.74		IO 27	40 12	30 97	30 77	40 07	40.07	20.07	20.00	20 97	20.07	20.70	39.87
43.71	42.82	42.86	42.34	42.01	41,26	41.92	41.31	40.95	40.58	40.45	41.76	5	40.27	40.02	39.87	39.67	40.07	40.07	39.82	39.82	39.82	39.87	39.72	39.87
43.62	42.74	42.82	42.33	42.00	41.34	41.86	41.30	40.92	40.64	40.56	42.02	8	40.22	40.02	39.87	39.47	40.02	40.07	39.82	39.77	39.82	39.82	39.77	39.97
43.61	42.77	42.74	42.05	42.03	41.70	41.78	41.23	40.86	40.65	40.65	42.24	11	10.22	40.02	39.87	39.47	40.02	39.47	39.77	39.87	39.72	39.82	39.77	40.02
43.80	43 02	42.61 42.60	42.02 47.90	42.02	41.61	41.74 41.70	41.19	40.79	40.51	41.02	41.95	14	40.22	39.97	39.81	39.57	39.97	39.92	39.82	40.02	39.67	39.82	39.77	40.07
43.50	43.11	42.58	42.22	41.99	41.35	41.55	41.16	40.80	40.54	42.01	41.80	20	10.22	39.92 39.92	39.82	39.57	39.47	39.92	39.82 39.82	39.97	39.72	39.88	39.87	40.12 40.07
43.31	43.09	42.51	42.21	42.02	41.31	41.69	42.11	40.65	40.51	41.82	41.71	23	10.17	39.97	30.87	39.87	39.47	40.02	39.92	39.92	39.77	39.82	39.82	40.12
42.97	43.04	42.46	42.05	42.03	41.29	41.44	41.05	40.47	40.44	41.76	41.62	26	40.12	39.97	39.87	39.97	40.02	40.02	39.87	39.92	39.77	39.77	39.82	40.07
43.00	42.98	42.42	42.03	42.07	41.22	41.48	41.01	40.44	40.58	41.66	41.50	29	10.12	39.97	39.88	40.07	40.06	39.97	39.88	39.97	39.82	39.72	39.82	40.02
43.47	42.95	42.65	42.16	42.03	41.38	41.32	41.29	40.77	40.55	41,21	41.82	Medie	40.20	39.99	39.85	39.71	40.00	39.94	39.84	39.91	39.76	39.83	39.79	40.01
													_											
(F)				SPE	ZZA	PIET	rra	(A	0.76	m e	m \	2	(IE)					RAL	DON		/2/	6.04		÷ \
(F) G	F	м	A	SPE	ZZA G	PIE7	ra A	(4 S	0,76 O	m s.	m.)	Giorno	(F) G	F	м	A	м	RAL G	DON	<b>A</b>	(30	6,96	n s.	ṁ.) В
G				М	G	L	A	S	0	N	D	ŝ	G	-		-	м	G	L	A	S	0	N	D
G 38.82	38.62	38.51	38.54	M 38-71	G 38.70	L 38.88	A 38.75	S 38.53	0 38.49	N 38.46	T	2	G 33.87	33.62	33.30	32.95	M 33.40	G 33.92	L 34.10	A 34.47	S 34.33	O 34.47	N 33.93	D 33.83
38.82 38.81 38.81	38.62 38.61 38.59	38.51 38.52 38.52	38.54 38.51 38.47	M 38.71 38.69 38.66	G 38.70 38.73 38.75	L 38.88 38.86 38.83	A 38.75 38.73 38.70	38.53 38.53 38.52	38.49 38.50 38.56	N 38.46 38.45 38.45	38.65 38.66 38.66	2 5 8	G 33.87 33.87 33.86	33.62 33.60 33.56	3 <i>3.30</i> 33.25 33.22	32.95 32.87 32.91	33.40 33.53	G 33.92 33.91 33.98	L 34.10 34.16 34.12	34.47 34.48 34.43	\$ 34.33 34.37 34.49	0 34.47 34.40 34.38	N 33.93 33.88 33.83	33.83 33.81 33.89
38.82 38.81 38.81 38.82	38.62 38.61 38.59 38.56	38.51 38.52 38.52 38.53	38.54 38.51 38.47 38.47	M 38.71 38.69 38.66 38.64	G 38.70 38.73 38.75 38.76	L 38.88 38.86 38.83 38.82	A 38.75 38.73 38.70 38.66	\$ 38.53 38.53 38.52 38.52	38.49 38.50 38.56 38.54	38.46 38.45 38.45 38.46	38.65 38.66 38.65	2 5 8 11	G 33.87 33.87 33.86 33.85	33.62 33.60 33.56 33.53	33.30 33.25 33.22 33.20	32.95 32.87 32.91 32.90	M 33.40 33.53 33.55	G 33.92 33.91 33.98 34.00	L 34.10 34.16 34.12 34.19	A 34.47 34.48 34.43 34.38	\$ 34.33 34.37 34.49 34.44	34.47 34.40 34.38 34.30	N 33.93 33.88 33.83 33.79	33.83 33.81 33.89 33.88
38.82 38.81 38.81 38.82 38.83	38.62 38.61 38.59 38.56 38.56	38.51 38.52 38.52 38.53 38.53	38.54 38.51 38.47 38.47 38.48	M 38.71 38.69 38.66 38.64 38.61	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.77	L 38.88 38.86 38.83 38.82 38.80	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67	\$ 38.53 38.53 38.52 38.52 38.52	38.49 38.50 38.56 38.54 38.50	N 38.46 38.45 38.45 38.46 38.48	38.65 38.66 38.65 38.65 38.64	2 5 8 11 14	G 33.87 33.86 33.85 33.83	33.62 33.60 33.56 33.53 33.56	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16	32.95 32.87 32.91 32.90 32.90	33.40 33.40 33.53 33.55 33.56	33.92 33.91 33.98 34.00 33.98	L 34.10 34.16 34.12 34.19 34.42	A 34.47 34.48 34.43 34.38	\$ 34.33 34.37 34.49 34.44 34.53	34.47 34.40 34.38 34.30 34.23	N 33.93 33.88 33.83 33.79 33.93	33.83 33.81 33.89 33.88 33.86
38.82 38.81 38.81 38.82 38.83 38.83	38.62 38.61 38.59 38.56 38.53 38.53	38.51 38.52 38.52 38.53 38.53 38.53	38.54 38.51 38.47 38.47 38.48 38.50	M 38.71 38.69 38.66 38.64 38.61 38.59	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.77 38.82	L 38.88 38.86 38.83 38.82 38.80 38.79	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68	38.53 38.53 38.52 38.52 38.53 38.53	38.49 38.50 38.56 38.54 38.50 38.50	N 38.46 38.45 38.45 38.46 38.48 38.53	38.65 38.66 38.65 38.65 38.64	2 5 8 11 14 17	G 33.87 33.86 33.85 33.83 33.81	33.62 33.60 33.56 33.53 33.56 33.45	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12	32.95 32.87 32.91 32.90 32.90 33.00	33.40 33.40 33.53 33.55 33.56 33.65	33.92 33.91 33.98 34.00 33.98 33.98	L 34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.54	A 34.47 34.48 34.43 34.38 34.38 34.46	\$ 34.33 34.37 34.49 34.44 34.53 34.45	O 34.47 34.40 34.38 34.30 34.23 34.18	N 33.93 33.88 33.83 33.79 33.93 33.93	33.83 33.81 33.89 33.88 33.86 33.83
38.82 38.81 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74	38.62 38.61 38.59 38.56 38.53 38.52 38.52 38.52	38.51 38.52 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.55	38.54 38.51 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72	M 38.71 38.69 38.64 38.61 38.59 38.58 38.60	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.77 38.82 38.83 38.84	L 38.88 38.86 38.83 38.82 38.80 38.79 38.77 38.78	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.69	\$ 38.53 38.52 38.52 38.53 38.52 38.53 38.53	38.49 38.50 38.56 38.54 38.50 38.49 38.49	N 38.46 38.45 38.46 38.48 38.53 38.59 38.61	38.65 38.66 38.66 38.65 38.64 38.62 38.60 38.58	2 5 8 11 14 17 20 23	G 33.87 33.86 33.85 33.83 33.81 33.78 33.78	33.62 33.60 33.56 33.53 33.56 33.45 33.42 33.38	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.07	32.95 32.87 32.91 32.90 32.90 33.00 33.00 33.08	33.40 33.40 33.53 33.55 33.56 33.64 33.73	33.92 33.91 33.98 34.00 33.98 33.93 33.94 34.13	L 34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.54 34.53 34.53	A 34.47 34.48 34.43 34.38 34.38 34.46 34.46	\$ 34.33 34.37 34.49 34.44 34.53 34.45 34.46 34.41	O 34.47 34.40 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09	N 33.93 33.88 33.83 33.79 33.93 33.93 33.89 33.89	33.83 33.81 33.89 33.88 33.86 33.83 33.78 33.74
38.82 38.81 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.64	38.62 38.61 38.59 38.56 38.53 38.52 38.52 38.51	38.51 38.52 38.53 38.53 38.54 38.54 38.55 38.57	38.54 38.51 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.73	M 38.71 38.69 38.64 38.61 38.59 38.58 38.60 38.61	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.77 38.82 38.83 38.84 38.84	L 38.88 38.86 38.83 38.82 38.80 38.79 38.77 38.78	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.66 38.66	\$ 38.53 38.52 38.52 38.52 38.53 38.51 38.50	38.49 38.50 38.56 38.54 38.50 38.49 38.48 38.46	N 38.46 38.45 38.46 38.48 38.53 38.59 38.61 38.64	38.65 38.66 38.65 38.64 38.62 38.62 38.58 38.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 33.87 33.86 33.85 33.83 33.81 33.78 33.75 33.71	33.62 33.60 33.56 33.53 33.56 33.45 33.42 33.38 33.38	33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.07 33.02	32.95 32.87 32.91 32.90 33.00 33.00 33.08 33.29	33.40 33.40 33.53 33.55 33.56 33.64 33.73 33.83	33.92 33.91 33.98 34.09 33.98 33.93 33.94 34.13	34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.54 34.53 34.53	34.47 34.48 34.38 34.38 34.46 34.46 34.40 34.34	\$ 34.33 34.37 34.49 34.44 34.45 34.45 34.41 34.43	O 34.47 34.40 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01	N 33.93 33.88 33.79 33.93 33.93 33.89 33.83 33.83	33.83 33.81 33.89 33.86 33.86 33.78 33.74 33.68
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.64 39.63	38.62 38.61 38.59 38.56 38.53 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51	38.51 38.52 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.57 38.57	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.73 38.74	38.71 38.69 38.64 38.61 38.59 38.58 38.60 38.61 38.08	38.70 38.73 38.75 38.76 38.77 38.82 38.83 38.84 38.86 38.89	38.88 38.86 38.83 38.82 38.80 38.79 38.77 38.77	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.60 38.54	\$ 38.53 38.52 38.52 38.52 38.53 38.51 38.50 36.49	38.49 38.50 38.56 38.54 38.50 38.49 38.48 38.46	N 38.46 38.45 38.46 38.48 38.53 38.59 38.61 38.64 38.66	38.65 38.66 38.65 38.64 38.62 38.60 38.58 38.57 38.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 33.87 33.86 33.85 33.83 33.81 33.78 33.75 33.71 33.69	33.62 33.56 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.35 33.31	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.07 33.02 33.00	32.95 32.87 32.91 32.90 33.00 33.00 33.08 33.29 33.35	33.40 33.40 33.53 33.55 33.65 33.64 33.73 33.83 33.88	33.92 33.91 33.98 34.00 33.98 33.93 33.94 34.13 34.16 34.18	34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.54 34.53 34.53 34.53 34.43	A 34.47 34.48 34.38 34.38 34.46 34.46 34.46 34.34 34.34	\$ 34.33 34.49 34.44 34.53 34.45 34.46 34.41 34.43 34.51	O 34.47 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01 33.98	N 33.93 33.88 33.79 33.93 33.93 33.89 33.83 33.83 33.79	33.83 33.81 33.89 33.88 33.86 33.83 33.78 33.74 33.68 33.67
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.64 39.63	38.62 38.61 38.59 38.56 38.53 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51	38.51 38.52 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.57 38.57	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.73 38.74	38.71 38.69 38.64 38.61 38.59 38.58 38.60 38.61 38.08	38.70 38.73 38.75 38.76 38.77 38.82 38.83 38.84 38.86 38.89	38.88 38.86 38.83 38.82 38.80 38.79 38.77 38.77	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.60 38.54	\$ 38.53 38.52 38.52 38.52 38.53 38.51 38.50 36.49	38.49 38.50 38.56 38.54 38.50 38.49 38.48 38.46	N 38.46 38.45 38.46 38.48 38.53 38.59 38.61 38.64 38.66	38.65 38.66 38.65 38.64 38.62 38.60 38.58 38.57 38.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 33.87 33.86 33.85 33.83 33.81 33.78 33.75 33.71 33.69	33.62 33.56 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.35 33.31	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.07 33.02 33.00	32.95 32.87 32.91 32.90 33.00 33.00 33.08 33.29 33.35	33.40 33.40 33.53 33.55 33.65 33.64 33.73 33.83 33.88	33.92 33.91 33.98 34.00 33.98 33.93 33.94 34.13 34.16 34.18	34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.54 34.53 34.53 34.53 34.43	A 34.47 34.48 34.38 34.38 34.46 34.46 34.46 34.34 34.34	\$ 34.33 34.49 34.44 34.53 34.45 34.46 34.41 34.43 34.51	O 34.47 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01 33.98	N 33.93 33.88 33.79 33.93 33.93 33.89 33.83 33.83 33.79	33.83 33.81 33.89 33.86 33.86 33.78 33.74 33.68
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.63 38.77	38.62 38.61 38.59 38.56 38.53 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51	38.51 38.52 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.57 38.57	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.73 38.74	38.71 38.69 38.64 38.61 38.59 38.58 38.60 38.61 38.08	38.70 38.73 38.75 38.76 38.77 38.82 38.83 38.84 38.86 38.89	38.88 38.86 38.83 38.82 38.80 38.79 38.77 38.77	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.60 38.54 38.54	\$ 38.53 38.52 38.52 38.53 38.51 38.50 38.49 38.52	38.49 38.50 38.56 38.50 38.50 38.49 38.46 38.46	N 38.46 38.45 38.46 38.48 38.53 38.59 38.61 38.64 38.66	38.65 38.66 38.65 38.64 38.62 38.60 38.57 38.56 33.62	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 33.87 33.86 33.85 33.83 33.81 33.78 33.75 33.71 33.69	33.62 33.56 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.35	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.07 33.02 33.00	32.95 32.87 32.91 32.90 33.00 33.00 33.08 33.29 33.35	33.40 33.40 33.53 33.55 33.65 33.64 33.73 33.88 33.88	33.92 33.91 33.98 34.09 33.98 33.93 33.94 34.13 34.16 34.18	34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.54 34.53 34.53 34.53 34.53	A 34.47 34.48 34.38 34.38 34.46 34.46 34.46 34.34 34.34	\$ 34.33 34.37 34.49 34.43 34.45 34.46 34.41 34.43 34.51 34.44 BA	O 34.47 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01 33.98	N 33.93 33.83 33.79 33.93 33.83 33.83 33.83 33.79 33.86	33.83 33.81 33.89 33.88 33.86 33.78 33.74 33.68 33.67
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.64 39.63	38.62 38.61 38.59 38.56 38.53 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51	38.51 38.52 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.57 38.57	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.73 38.74	38.71 38.69 38.64 38.61 38.59 38.58 38.60 38.61 38.08	38.70 38.73 38.75 38.76 38.77 38.82 38.83 38.84 38.86 38.89	38.88 38.86 38.83 38.82 38.80 38.79 38.77 38.77 38.77	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.60 38.54 38.54	\$ 38.53 38.52 38.52 38.53 38.51 38.50 38.49 38.52	38.49 38.50 38.56 38.54 38.50 38.49 38.48 38.46	N 38.46 38.45 38.46 38.48 38.53 38.59 38.61 38.64 38.66	38.65 38.66 38.65 38.64 38.62 38.60 38.57 38.56 33.62	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 33.87 33.86 33.85 33.83 33.81 33.78 33.75 33.71 33.69	33.62 33.56 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.35	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.07 33.02 33.00	32.95 32.87 32.91 32.90 33.00 33.00 33.08 33.29 33.35	33.40 33.40 33.53 33.55 33.65 33.64 33.73 33.88 33.88	33.92 33.91 33.98 34.09 33.98 33.93 33.94 34.13 34.16 34.18	34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.54 34.53 34.53 34.53 34.53	34.47 34.48 34.38 34.38 34.46 34.46 34.40 34.34 34.39	\$ 34.33 34.37 34.49 34.43 34.45 34.46 34.41 34.43 34.51 34.44 BA	O 34.47 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01 33.98	N 33.93 33.83 33.79 33.93 33.83 33.83 33.83 33.79 33.86	33.83 33.81 33.89 33.86 33.83 33.78 33.74 33.68 33.67
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.64 39.63 38.77	38.62 38.61 38.59 38.56 38.53 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51	38.51 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.57 38.56 38.54	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.73 38.74	M 38.71 38.69 38.64 38.61 38.59 38.58 38.60 38.61 38.08 38.58	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.82 38.83 38.84 38.86 38.89 N F	L 38.88 38.86 38.82 38.80 38.77 38.77 38.77 38.77 38.81 ERM	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.66 38.54 38.54	\$ 38.53 38.52 38.52 38.53 38.51 38.50 38.52 (43 \$	38.49 38.50 38.56 38.54 38.50 38.49 38.46 38.46 38.50	N 38.46 38.45 38.46 38.48 38.53 38.59 38.61 38.64 38.55 n s.	38.65 38.66 38.65 38.64 38.62 38.60 38.58 38.57 38.56 30.62 m.)	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 33.87 33.86 33.85 33.83 33.78 33.75 33.75 33.69 (F) G	33.62 33.60 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.35 33.31	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.07 33.02 33.00	32.95 32.87 32.91 32.90 33.00 33.00 33.08 33.29 33.35 TO	33.40 33.40 33.53 33.55 33.65 33.64 33.73 33.88 33.88	33.92 33.91 33.98 34.09 33.98 33.93 34.13 34.16 34.18 34.101 LO	L 34.10 34.16 34.12 34.19 34.54 34.53 34.53 34.53 34.50 34.53	A 34.47 34.48 34.38 34.38 34.46 34.40 34.34 34.39 34.42 COM	\$ 34.33 34.49 34.44 34.53 34.45 34.46 34.41 34.43 34.51  34.44  BA (5.	O 34.47 34.40 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01 33.98 34.22	N 33.93 33.88 33.79 33.93 33.89 33.83 33.83 33.79 33.86	33.83 33.81 33.89 33.86 33.83 33.74 33.68 33.67 33.90 m.)
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.64 39.63 38.77 (F) G	38.62 38.61 38.59 38.56 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51 38.51	38.51 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.57 38.56 38.54	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.73 38.74 38.57	M 38.71 38.69 38.64 38.61 38.58 38.60 38.61 38.08 38.58 SA M	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.82 38.83 38.84 38.86 38.89 N F G	L 38.88 38.86 38.82 38.80 38.77 38.77 38.77 38.81 ERM L 39.87 39.89	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.54 38.66 10 A	\$ 38.53 38.52 38.53 38.52 38.53 38.51 38.50 38.52 (43 \$ \$ 39.99 \$ 39.95	38.49 38.50 38.54 38.50 38.49 38.46 38.46 38.50 38.47 0 39.91 39.87	N 38.46 38.45 38.46 38.48 38.53 38.59 38.64 38.66 38.55 N 38.96 38.96	38.65 38.66 38.65 38.64 38.62 38.50 38.57 38.56 33.62 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medis	G 33.87 33.86 33.85 33.83 33.78 33.75 33.71 33.69 33.80 (F) G	33.62 33.60 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.35 33.31	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.07 33.02 33.00	32.95 32.87 32.90 32.90 33.00 33.00 33.08 33.29 33.35 TO A	33.40 33.40 33.53 33.55 33.64 33.73 33.83 33.88 33.62 RCO	33.92 33.91 33.98 34.00 33.98 33.93 34.13 34.16 34.18 34.01 LO	L 34.10 34.16 34.19 34.42 34.54 34.53 34.53 34.53 34.53 34.43	A 34.47 34.48 34.38 34.38 34.46 34.40 34.39 34.39 34.42 COM	\$ 34.33 34.37 34.49 34.43 34.53 34.46 34.41 34.43 34.51  34.44  BA (5.5)	O 34.47 34.40 34.38 34.30 34.23 34.13 34.09 34.01 33.98 34.22 2,67 O 50.07	N 33.93 33.83 33.79 33.83 33.83 33.79 33.86  n 5.  N 48.74	33.83 33.81 33.89 33.86 33.86 33.78 33.74 33.68 33.67 33.90 m.) D
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.63 38.77 (F) G	38.62 38.61 38.59 38.56 38.53 38.52 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.67	38.51 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.57 38.56 38.54	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.73 38.74 38.57 A 38.20 38.19 38.18	M 38.71 38.69 38.64 38.61 38.59 38.58 38.60 38.61 38.08 SA M 38.89 38.85 38.80	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.82 38.83 38.84 38.89 38.79 N F G	L 38.88 38.86 38.83 38.82 38.89 38.77 38.77 38.77 38.81 ERM L 39.87 39.89 39.92	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.66 38.54 38.66 IO  A 40.06 40.05 40.07	\$ 38.53 38.52 38.52 38.53 38.52 38.53 38.51 38.50 38.49 38.52 (43 \$ \$ 39.99 39.95 39.95	38.49 38.50 38.54 38.50 38.49 38.46 38.46 38.46 38.47 0 39.91 39.87 39.79	N 38.46 38.45 38.45 38.46 38.53 38.59 38.64 38.66 38.85 N 38.96 38.89 38.89	38.65 38.66 38.66 38.62 38.62 38.58 38.57 38.56 33.62 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 33.87 33.86 33.85 33.83 33.78 33.75 33.71 33.69 (F) G	33.62 33.60 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.35 33.31 33.48	33.30 33.25 33.22 33.16 33.12 33.10 33.07 33.02 33.00 33.14 M 47.66 47.61 47.52	32.95 32.87 32.90 32.90 33.00 33.00 33.08 33.29 33.35 TO  A  47.23 47.21 47.18	33.40 33.40 33.55 33.56 33.64 33.73 33.83 33.88 33.62 RCO M 47.77 47.85 47.96	33.92 33.91 33.98 34.00 33.98 33.94 34.13 34.16 34.18 34.11 LO G 48.73 48.87 48.87	L 34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.53 34.53 34.53 34.43 DI 1 49.02 49.09 49.26	A 34.47 34.48 34.38 34.38 34.46 34.46 34.34 34.39 34.32 COM	\$ 34.33 34.49 34.44 34.53 34.45 34.46 34.41 34.43 34.51  34.44  BA (5.  \$ 49.82 49.72 49.72	O 34.47 34.40 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01 33.98 34.22 2,67 O 50.07 49.82 49.69	N 33.93 33.88 33.79 33.93 33.89 33.83 33.79 33.86  N 48.74 48.62 48.53	33.83 33.81 33.89 33.86 33.83 33.74 33.68 33.67 33.90 m.) D
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.63 38.77 (F) G 38.94 38.89 38.87 38.86	38.62 38.61 38.59 38.56 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51 38.51 38.67 38.67 38.67	38.51 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.57 38.56 38.54 M 38.42 38.38 38.33	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.73 38.74 38.57 A 38.20 38.19 38.18 38.24	M 38.71 38.69 38.64 38.61 38.59 38.60 38.61 38.08 38.58 SA M 38.89 38.89 38.80 38.77	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.82 38.83 38.84 38.89 38.79 N F G 39.59 39.66 39.66 39.66	L 38.88 38.86 38.82 38.80 38.79 38.77 38.77 38.81 ERM L 39.87 39.89 39.92 39.96	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.54 38.60 38.54 38.66 IO A	\$ 38.53 38.52 38.52 38.53 38.52 38.53 38.51 38.50 38.49 38.52 (43 \$ 39.99 39.95 39.99 40.01	38.49 38.50 38.54 38.50 38.49 38.48 38.46 38.50 38.91 39.91 39.87 39.79 39.67	N 38.46 38.45 38.46 38.48 38.53 38.59 38.61 38.64 38.66 38.85 38.85 38.85	38.65 38.66 38.65 38.62 38.62 38.57 38.56 33.62 m.) D 39.75 38.74 38.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medis 0 11 1	G 33.87 33.86 33.85 33.81 33.78 33.75 33.71 33.69 33.80 (F) G	33.62 33.60 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.35 33.31 33.48 F	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.02 33.00 33.14 M 47.66 47.61 47.52 47.47	32.95 32.87 32.90 32.90 33.00 33.00 33.08 33.29 33.35 TO A 47.23 47.21 47.18 47.35	33.40 33.40 33.53 33.55 33.64 33.73 33.83 33.88 33.62 RCO M 47.77 47.85 47.96 48.02	33.92 33.91 33.98 34.00 33.98 33.93 34.13 34.16 34.18 34.01 LO G 48.73 48.87 48.87 48.87	L 34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.54 34.53 34.53 34.43 34.35 DL T  L 49.02 49.09 49.26 49.36	A 34.47 34.48 34.38 34.36 34.46 34.40 34.39 34.39 34.42 COM A 49.46 49.55 49.55 49.52	\$ 34.33 34.49 34.44 34.53 34.45 34.41 34.43 34.51  34.44  BA (5.5) \$ 49.82 49.72 49.77 49.79	O 34.47 34.40 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01 33.98 34.22 2,67 O 50.07 49.82 49.69 49.51	N 33.93 33.88 33.79 33.93 33.83 33.83 33.79 33.86  N 48.74 48.62 48.53 48.50	33.83 33.81 33.89 33.88 33.86 33.74 33.68 33.67 33.90 m.) D
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.63 38.77 (F) G 38.94 38.89 38.87 38.86 38.85 38.85 38.82	38.62 38.61 38.59 38.56 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51 38.51 38.53	38.51 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.57 38.56 38.54 M 38.42 38.38 38.33 38.31 38.31	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.73 38.74 38.57 A 38.20 38.19 38.18 38.24 38.34 38.34	M 38.71 38.69 38.66 38.64 38.59 38.58 38.60 38.61 38.08 38.58 SA M 38.89 38.85 38.80 38.77 38.85 38.99	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.82 38.83 38.84 38.89 38.79 N F G 39.59 39.67 39.66 39.60 39.54	L 38.88 38.86 38.83 38.82 38.80 38.77 38.77 38.77 38.81 ERM L 39.87 39.87 39.92 39.96 39.98 40.01	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.54 38.66 IO  A 40.06 40.05 40.07 40.06 40.09 40.10	\$ 38.53 38.52 38.53 38.52 38.53 38.51 38.50 38.49 39.99 39.95 39.99 40.01 40.04 40.04	38.49 38.50 38.54 38.50 38.49 38.48 38.46 38.46 38.7 0 39.91 39.87 39.79 39.62 39.59	N 38.46 38.45 38.46 38.48 38.53 38.59 38.61 38.64 38.66 38.85 38.85 38.89 38.89 38.89 38.81 38.82	38.65 38.66 38.65 38.62 38.62 38.57 38.56 33.62 m.) D 39.75 38.75 38.75 38.75 38.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medis 5 8 11 14 17	G 33.87 33.86 33.85 33.83 33.78 33.75 33.79 33.69 33.80 (F) G 48.61 48.57 48.49 48.49	33.62 33.60 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.37 33.48 F 48.17 48.11 48.09 47.97 47.93 47.96	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.07 33.02 33.00 33.14 M 47.66 47.61 47.52 47.47 47.44 47.39	32.95 32.87 32.90 32.90 33.00 33.08 33.29 33.35 TO A 47.23 47.21 47.23 47.35 47.35	33.40 33.40 33.53 33.55 33.65 33.64 33.73 33.88 33.88 33.62 RCO M 47.77 47.85 47.96 48.02 48.27 48.32	33.92 33.91 33.98 34.00 33.98 33.93 34.13 34.16 34.18 34.01 LO G 48.73 48.87 48.87 48.87 48.87 48.87	L 34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.54 34.53 34.53 34.43 34.35 DI. T  L 49.02 49.09 49.26 49.36 49.36 49.36 49.38 49.17	A 34.47 34.48 34.38 34.36 34.46 34.40 34.39 34.42 COM A 49.46 49.55 49.55 49.52 49.57 49.72	\$ 34.33 34.47 34.49 34.43 34.53 34.46 34.41 34.43 34.51  34.44  BA (5: \$ 49.72 49.77 49.79 49.77 49.79	34.47 34.40 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01 33.98  34.22  2,67 O  50.07 49.82 49.69 49.51 49.84 49.28	N 33.93 33.88 33.79 33.93 33.89 33.83 33.79 33.86  N 48.74 48.62 48.53 48.50 48.44 48.44	D 33.83 33.81 33.89 33.86 33.83 33.74 33.68 33.67 33.90 m.) D 48.12 48.04 48.04 48.04 48.04 48.07
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.63 38.77 (F) G 38.94 38.89 38.87 38.86 38.87 38.86 38.85 38.85	38.62 38.61 38.59 38.56 38.53 38.52 38.51 38.51 38.51 38.51 38.63 38.63 38.63 38.53 38.53	38.51 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.57 38.56 38.38 38.33 38.33 38.33 38.31 38.29 38.28	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.74 38.57 A 38.20 38.19 38.18 38.24 38.34 38.49 38.58	M 38.71 38.69 38.64 38.61 38.59 38.58 38.60 38.61 38.88 SA M 38.89 38.85 38.80 38.77 38.85 38.89 38.85 38.99 39.06	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.82 38.83 38.84 38.89 38.79 N F G 39.59 39.67 39.66 39.64 39.64 39.54 39.61	L 38.88 38.86 38.83 38.82 38.80 38.77 38.77 38.77 38.81 ERM L 39.87 39.89 39.96 39.96 39.98 40.01 40.03	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.54 38.66 IO  A 40.06 40.05 40.07 40.06 40.09 40.10	8 38.53 38.52 38.52 38.53 38.52 38.53 38.51 38.50 38.49 38.52 (43 8 39.99 39.95 39.95 39.99 40.01 40.04 40.04	38.49 38.50 38.56 38.54 38.50 38.49 38.46 38.46 38.46 38.7 0 39.91 39.87 39.87 39.79 39.67 39.67 39.59 39.44	N 38.46 38.45 38.45 38.46 38.53 38.59 38.66 38.66 38.85 N 38.89 38.89 38.89 38.82 38.84 38.84	38.65 38.66 38.66 38.62 38.62 38.62 38.56 38.56 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 14 17 20	G 33.87 33.86 33.85 33.81 33.78 33.75 33.71 33.69 33.80 (F) G 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49	33.62 33.60 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.37 33.48 F 48.17 48.11 48.09 47.97 47.93 47.86 47.87	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.07 33.02 33.00 33.14 M 47.66 47.61 47.52 47.47 47.39 47.36	32.95 32.87 32.90 32.90 33.00 33.00 33.08 33.29 33.35 TO A 47.21 47.21 47.21 47.35 47.35 47.35 47.62	33.40 33.40 33.53 33.55 33.65 33.64 33.73 33.88 33.88 33.62 RCO M 47.77 47.85 47.96 48.02 48.27 48.32 48.45	33.92 33.91 33.98 34.00 33.98 33.94 34.13 34.16 34.18 34.01 LO G 48.73 48.87 48.87 48.87 48.87 48.87 48.82 48.75 48.77	L 34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.53 34.53 34.53 34.43  DI L 49.02 49.09 49.26 49.36 49.36 49.37 49.23	A 34.47 34.48 34.43 34.38 34.46 34.46 34.34 34.39 34.42 COM  A 49.46 49.55 49.52 49.52 49.72 49.72 49.65	\$ 34.33 34.47 34.49 34.43 34.53 34.46 34.41 34.43 34.51  34.44  BA (5:  \$ 49.82 49.72 49.72 49.77 49.79 49.77 49.92 49.92	O 34.47 34.40 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01 33.98 34.22 2,67 O 50.07 49.82 49.69 49.51 49.34 49.28 49.19	N 33.93 33.88 33.79 33.93 33.89 33.83 33.79 33.86  N 48.74 48.62 48.53 48.50 48.44 48.44	33.83 33.81 33.89 33.86 33.83 33.74 33.68 33.67 33.90 m.) D 48.12 48.04 48.04 48.04 48.04 48.04 48.07 48.07 48.00
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.63 38.77 (F) G 38.94 38.89 38.87 38.86 38.87 38.86 38.87 38.86 38.87	38.62 38.61 38.59 38.56 38.53 38.52 38.51 38.51 38.51 38.51 38.67 38.67 38.63 38.56 38.53 38.51 38.56	38.51 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.56 38.54 M 38.42 38.38 38.33 38.31 38.29 38.28 38.26	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.74 38.57 A 38.57 A 38.20 38.19 38.18 38.24 38.34 38.34 38.58 38.58	M 38.71 38.69 38.66 38.64 38.59 38.58 38.60 38.61 38.88 SA M 38.89 38.85 38.80 38.77 38.85 38.99 39.06 39.19	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.82 38.83 38.84 38.89 38.79 N F G 39.59 39.67 39.66 39.64 39.60 39.54 39.61 39.70	L 38.88 38.86 38.83 38.82 38.80 38.77 38.77 38.77 38.81 ERM L 39.87 39.87 39.92 39.96 39.98 40.01 40.03	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.54 38.66 IO  A 40.06 40.05 40.07 40.06 40.09 40.10 40.12 40.08	8 38.53 38.52 38.52 38.53 38.51 38.50 38.49 38.52 (43 8 39.99 39.95 39.99 40.01 40.04 40.04 40.01 39.99	38.49 38.50 38.54 38.50 38.49 38.48 38.46 38.46 38.7  O  39.91 39.87 39.87 39.79 39.67 39.62 39.59 39.44 39.34	38.46 38.45 38.45 38.46 38.48 38.59 38.61 38.64 38.66 38.85 38.85 38.89 38.89 38.89 38.89 38.87 38.89	38.65 38.66 38.66 38.62 38.62 38.62 38.57 38.56 33.62 m.) D 39.75 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medis 0 11 14 17 20 23 25 8 11 14 17 20 23	G 33.87 33.86 33.85 33.83 33.78 33.79 33.69 33.80 (F) G 48.61 48.57 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49	33.62 33.60 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.37 33.48 F 48.17 48.11 48.09 47.97 47.93 47.86 47.87 47.83	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.02 33.00 33.14 M 47.66 47.61 47.52 47.44 47.39 47.36 47.36 47.33	32.95 32.87 32.90 32.90 33.00 33.00 33.08 33.29 33.35 33.02 TO A 47.23 47.21 47.18 47.35 47.35 47.35 47.35 47.35	33.40 33.40 33.53 33.55 33.64 33.73 33.88 33.88 33.62 RCO M 47.77 47.85 47.96 48.02 48.27 48.32 48.45 48.47	33.92 33.91 33.98 34.00 33.98 33.93 34.16 34.18 34.16 34.18 34.17 48.73 48.87 48.87 48.87 48.87 48.87 48.87 48.81 48.84	L  34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.54 34.53 34.53 34.43  34.35  DI. T  L  49.02 49.09 49.26 49.36 49.36 49.38 49.17 49.23 49.28	A 34.47 34.48 34.38 34.36 34.46 34.40 34.39 34.42 OM A 49.46 49.55 49.52 49.52 49.52 49.57 49.52 49.57 49.52 49.65 49.65	\$ 34.33 34.49 34.44 34.53 34.45 34.41 34.43 34.51  34.44  BA (5.  \$ 49.72 49.72 49.77 49.77 49.77 49.79 49.77 49.92 50.12	O 34.47 34.40 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01 33.98 34.22 2,67 O 50.07 49.82 49.69 49.51 49.49 49.51 49.28 49.19 49.02	N 33.93 33.88 33.79 33.93 33.93 33.83 33.79 33.86 N 48.74 48.62 48.53 48.50 48.44 48.44 48.35	D 33.83 33.81 33.89 33.86 33.83 33.74 33.68 33.67 33.90 m.) D 48.12 48.04 48.04 48.04 48.04 48.04 48.06 48.04 48.07 48.00 47.92
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.64 39.63 38.77 (F) G 38.94 38.89 38.89 38.86 38.85 38.85 38.82 38.77	38.62 38.59 38.56 38.53 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51 38.53 38.63 38.63 38.63 38.53 38.51 38.48	38.51 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.57 38.56 38.38 38.38 38.38 38.38 38.33 38.31 38.29 38.28 38.26 38.23	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.73 38.74 38.24 38.20 38.19 38.18 38.24 38.34 38.49 38.58 38.69 38.78	M 38.71 38.69 38.64 38.61 38.58 38.60 38.61 38.88 SA M 38.89 38.89 38.85 38.80 38.77 38.85 38.99 39.06 39.19 39.38	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.82 38.83 38.84 38.86 38.89 N F G 39.59 39.67 39.66 39.64 39.64 39.54 39.61 39.70 39.74	L 38.88 38.86 38.82 38.80 38.77 38.77 38.77 38.81 ERM L 39.87 39.89 39.92 39.96 39.98 40.01 40.03 40.04	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.54 38.66 IO  A  40.06 40.05 40.07 40.06 40.09 40.10 40.10 40.10 40.08	8 38.53 38.52 38.52 38.53 38.52 38.53 38.51 38.50 38.52 (43 8 39.99 39.95 39.95 39.95 39.95 40.01 40.04 40.04 40.01 39.99 39.97	38.49 38.50 38.56 38.50 38.50 38.49 38.46 38.46 38.46 38.70 0 39.91 39.87 39.79 39.67 39.67 39.62 39.59 39.44 39.34	N 38.46 38.45 38.45 38.46 38.53 38.59 38.66 38.55 N 38.96 38.85 38.89 38.85 38.82 38.84 38.84 38.87 38.77	D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 33.87 33.86 33.85 33.81 33.78 33.75 33.71 33.69  (F) G 48.61 48.57 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49	33.62 33.60 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.35 33.31 33.48 F 48.17 48.11 48.09 47.97 47.93 47.86 47.87 47.83 47.81	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.07 33.02 33.00 33.14 M 47.66 47.61 47.52 47.47 47.44 47.39 47.36 47.33 47.27	32.95 32.87 32.90 32.90 33.00 33.00 33.08 33.29 33.35 TO A 47.23 47.21 47.18 47.35 47.35 47.35 47.35 47.35 47.35	M 33.40 33.53 33.55 33.65 33.64 33.73 33.88 33.62 RCO M 47.77 47.85 47.96 48.02 48.27 48.32 48.45 48.47 48.57	G 33.92 33.91 33.98 34.00 33.98 33.93 34.16 34.18 34.16 34.18 34.17 48.73 48.87 48.87 48.87 48.87 48.87 48.81 48.84 48.97	L  34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.54 34.53 34.53 34.53 34.43  34.35 DI. 1  L  49.02 49.09 49.26 49.36 49.36 49.38 49.17 49.23 49.28 49.32	A 34.47 34.48 34.43 34.38 34.46 34.40 34.34 34.39 34.42 TOM A 49.46 49.55 49.55 49.52 49.52 49.57 49.72 49.62 49.62 49.67	\$ 34.33 34.37 34.49 34.43 34.53 34.46 34.41 34.43 34.51  34.44  BA (5.  \$ 49.82 49.72 49.77 49.77 49.79 49.77 49.92 49.92 50.12 49.97	O 34.47 34.40 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01 33.98 34.22 2,67 O 50.07 49.82 49.69 49.51 49.34 49.28 49.19 49.02 48.92	N 33.93 33.83 33.79 33.93 33.89 33.83 33.79 33.86 N 48.74 48.62 48.53 48.53 48.44 48.44 48.35	D  33.83 33.81 33.89 33.86 33.83 33.78 33.74 33.68 33.67  33.90  m.)  D  48.12 48.04 48.04 48.04 48.04 48.04 48.07 48.00 47.92 47.88
38.82 38.81 38.82 38.83 38.82 38.79 39.74 39.63 38.77 (F) G 38.94 38.89 38.87 38.86 38.87 38.86 38.87 38.86 38.87	38.62 38.61 38.59 38.56 38.52 38.52 38.51 38.51 38.51 38.70 38.67 38.63 38.63 38.53 38.51 38.44 38.43	38.51 38.52 38.53 38.53 38.54 38.55 38.57 38.56 38.54 38.33 38.31 38.33 38.31 38.29 38.28 38.28 38.23	38.54 38.47 38.47 38.48 38.50 38.56 38.72 38.74 38.57 A 38.20 38.19 38.18 38.24 38.34 38.34 38.49 38.58 38.69 38.78	M 38.71 38.69 38.66 38.64 38.59 38.58 38.60 38.61 38.88 SA M 38.89 38.85 38.80 38.77 38.85 38.80 38.77 38.85 38.99 39.19 39.38	G 38.70 38.73 38.75 38.76 38.82 38.83 38.84 38.89 38.79 N F G 39.59 39.67 39.66 39.64 39.60 39.54 39.60 39.54 39.70 39.70	L 38.88 38.86 38.83 38.82 38.80 38.77 38.77 38.77 38.81 ERM L 39.87 39.87 39.92 39.96 39.92 39.96 39.98 40.01 40.03 40.04	38.75 38.73 38.70 38.66 38.67 38.68 38.69 38.66 38.54 38.66 IO  A 40.06 40.05 40.07 40.06 40.09 40.10 40.12 40.08 40.05 40.05	8 38.53 38.52 38.52 38.53 38.52 38.53 38.51 38.50 38.49 38.52 (43 8 39.99 39.95 39.95 39.99 40.01 40.04 40.04 40.04 39.99 39.97 39.97	38.49 38.50 38.54 38.50 38.49 38.48 38.46 38.46 38.7  O  39.91 39.87 39.87 39.79 39.67 39.62 39.59 39.44 39.21 39.10	38.46 38.45 38.45 38.46 38.48 38.59 38.61 38.64 38.66 38.89 38.85 38.89 38.89 38.87 38.87 38.87 38.87	38.65 38.66 38.65 38.62 38.62 38.62 38.56 38.57 38.56 33.62 m.) D 39.75 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medis 11 14 17 20 23 26 29	G 33.87 33.86 33.85 33.81 33.78 33.75 33.71 33.69 33.80 (F) G 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49 48.49	33.62 33.60 33.56 33.56 33.45 33.42 33.38 33.37 33.48 F 48.17 48.11 48.09 47.97 47.93 47.86 47.87 47.81 47.80	33.30 33.25 33.22 33.20 33.16 33.12 33.10 33.07 33.02 33.00 33.14 M 47.66 47.61 47.52 47.47 47.44 47.39 47.36 47.36 47.27	32.95 32.87 32.90 32.90 33.00 33.08 33.29 33.35 TO A 47.23 47.21 47.35 47.35 47.35 47.35 47.35 47.35 47.35 47.35	M  33.40 33.53 33.55 33.56 33.64 33.73 33.83 33.88  33.62  RCO  M  47.77 47.85 47.96 48.02 48.27 48.32 48.47 48.57 48.57	G 33.92 33.91 33.98 34.00 33.98 33.94 34.13 34.16 34.18 34.01 LO G 48.73 48.87 48.87 48.87 48.87 48.82 48.77 48.81 48.84 48.97 49.00	L 34.10 34.16 34.12 34.19 34.42 34.53 34.53 34.53 34.43  DI T 49.02 49.09 49.26 49.36 49.36 49.38 49.17 49.23 49.28 49.28 49.32 49.52	A 34.47 34.48 34.43 34.38 34.46 34.46 34.40 34.34 34.39 34.42 COM  A 49.46 49.55 49.55 49.52 49.62 49.72 49.67 49.72	\$ 34.33 34.49 34.44 34.53 34.45 34.46 34.41 34.43 34.51  34.44  BA (5:  \$ 49.72 49.72 49.77 49.79 49.77 49.92 49.77 49.92 50.12 49.97 50.07	34.47 34.40 34.38 34.30 34.23 34.18 34.13 34.09 34.01 33.98  34.22  2,67 O  50.07 49.82 49.69 49.51 49.82 49.69 49.51 49.82 49.82 49.89 49.82 48.87	N 33.93 33.88 33.79 33.93 33.89 33.83 33.79 33.86  N 48.74 48.62 48.50 48.44 48.44 48.44 48.44 48.44 48.45	33.83 33.81 33.89 33.88 33.86 33.83 33.78 33.74 33.68 33.67 33.90  m.) D  48.12 48.04 48.04 48.04 48.04 48.04 48.07 48.00 47.92 47.88 47.85

		DOSSOBUONO (65,43 m s.									90	Ī		SA	N M	IASS	IMO	(C	a' d'	Alber	•			
(F)								(6	5,43	m 5.	m.)	iorno	(F)								(90	6,28	n s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	50.12						_					2	51.23	50.23	50.18	53.03	55.58	54.46	52.23	52.03	51.78	52,33	5 <b>3</b> .97	54.68
	50.13											5	51.13	50.18	51.33	53.28	55.50	54.28	52.02	52.05	51.86	52.48	54.05	54.63
	50.14											8	51.08	50.28	51.48	53.48	55.41	53.98	51.70	52.12	51.98	52.57	54.14	54.48
	50.14												50.98	49.33	51.08	53.03	55.30	53.70	51.44	52.17	52.10	52.75	54.24	54.23
	50.15																							53.83
	50.14												50.78											53.39
	50.13						49.93																	53.33
	50.14						49.92					23	50.03	40 78	52.58	55 28	54.71	52.70	51.03	51.90	52.20	52.75	54.48	53.31
50.12	50.13 50.12	50.20	40.00	40.04																				
30.14	30.12	30.21	49.99	49.94	49.50	17.72	75.54	*7.01	35.55	37.74	30.07	29	00.00	25.50	525	00.10	02.00	02.01	31.51	020	52.50	55.00	0 1.50	
50.12	50.13	50.17	50.09	49.98	49.92	49.91	49.92	49.90	49.85	49.93	50.03	Medie	50.84	49.81	51.87	54.23	55.12	53.48	51.80	52.04	52.12	52.98	54.29	53.85
-					VEC																			_
<b>(F</b> )				•	,,,,,			(4	7,21	m s.	m.)	ů												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
42.46	42.32	42.23	42.06	42.23	42.36	42.48	42.67	42,70	42.73	42.50	42.49	,												
42.48	42.33	42.18	42,08	42.24	42.38	42.46	42.65	42.72	42.71	42.51	42.46	5	ļ											
42.47	42.34	42.16	42.07	42.26	42.37	42.48	42.62	42.71	42.68	42.52	42.44	8												
42.45	42.36	42.17	42.09	42.28	42.39	42.50	42.62	42.79	42.64	42.50	42.41	11	1											
	42.35							42.74	42.67	42.51	42.38	14	l											
H	42.36							42.73		42.53		٠.	l		1									
	42.33									42.54		20												
	42.31																							
	42.32												l											
42.33	42.30	42.03	42.21	42.32	42.45	42.62	42.68	42.70	42.53	42.51	42.31	29												
42.42	42.33	42.12	42.12	42.30	42.41	42.54	42.66	42.71	42,62	42.52	42.40	Medie				•								

							·							
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m .	m	m	. m	m	nı.	m	. m	m	·m .	m	m .	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO					# · b									
Campolongo	15.30	13.53	12.38	11.87	12,02	12.08	12.89	12.33	11.84	11,25	11.27	12.41	12.50	12.03
Ialmicco	29.00	21.47	19.20	17.86	17.62	17.92	19.45	18.39	17.50	16.46	16.35	17.80	18.46	18.20
Ioannis	16.30	15.32	14,83	14.47	14.38	14.50	14.83	14.64	14.37	13.85	13.78	14.44	14.67	14.50
Trivignano	42.00	25.14	22.35	20.58	19.95	20.29	22.02	20.97	20.03	18.73	18.27	19.90	20.99	19.93
Gonars (Stradalta)	21.10	21.11	21.02	20.93	20.07	19.83	19.61	19.61	19.53	19.36	19.07	18.90	18.93	19.83
Risano	57.10	44.70	42.66	40.05	37.60	35.86	36.21	36.19	35.36	34.16	33.00	32.79	33.98	36.88
Cuccana	36.10	28.19	26.88	25.65	24.65	24.05	24.56	24.44	24.00	22.93	23.02	23.07	21.73	24.43
Mortegliano	37.00	31.02	30.13	29.10	28.27	27.61	27.78	27.67	27.30	26.95	26.88	27.02	27.52	28.10
Carpeneto	66.10	54.82	53.47	51.86	50.20	48.91	48.62	48.73	48.40	47.65	46.97	46,88	47.86	49.53
Talmassons	27.00	26.06	25.83	25.65	25.37	25.16	25.24	25.16	25.01	24.84	24.78	24.88	25.12	25.17
Flambro (Stradalta)	31.00	31.38	30.91	30.46	30.01	29.48	29.49	29,54	29,51	29.16	28.84	29.37	29.75	29.84
La Santissima														
(Bertiolo-Stradalta)	35.10	33.95	33.47	32.25	32.25	31.70	31.80	31.64	31.82	31.45	31.17	31.71	32.45	32.13
Rivolto	38.50	37.26	36.71	36.14	35.46	34.83	35.11	34,86	34,99	34.23	34,35	35.04	35.72	35.39
Codroipo	39.30	38.76	38.55	38.50	38.40	38.34	38.41	38.50	38.40	38.33	38.25	38.25	38.30	38.41
Gorizzo	33.50	32.46	32.32	32.20	32.17	32,25	32.24	32.19	32.02	31.71	31.81	32.06	32.14	32.29
San Vidotto	36.05	35.66	35.56	35.53	35.54	35.48	35.45	35.49	35.21	34,59	35.00	35.37	35.26	35.42
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										-				
Morsano al Tagliamento	16.80	14.49	14.07	14.00	14.02	13.87	13.90	13.75	13.58	13.47	13.58	13.85	14.02	13.88
Pozzo Dipinto	56.20	53.73	52.71	51.40	50.00	49.00	49.80	49.62	48.35	48.00	47.69	50.29	51.15	50.22
Valvasone Delizia	46.90	46.64	46.21	45.59	45.02	44.26	43.70	43.42	43.19	42,72	43.25	44.96	46.23	44.60
Villa Sant'Osvaldo	63.10	61.22	58.90	56.64	54.91	54.62	54.73	54.59	54.42	54.06	54,22	55.83	56.59	55.89
Valvasone	61.00	55.77	54.61	53.67	51.50	50.46	50.80	50.74	49.94	48.89	49.20	51.37	52.55	51.62
Savorgnano	23.60	22.56	22.53	22.53	22.57	22.56	22.55	22.57	22.51	22.50	22.56	22.58	22.55	22.54
San Vito														
al Tagliamento	32.50	30.95	30.83	30.80	30.81	30.84	30.84	30.82	30.73	30.62	30.78	30.89	31.04	30.82
Casarsa	40.40	39.82	39.73	39.65	39.56	39.50	39.54	39.54	39.37	39.04	39.05	39,46	39.53	39.48
Sbroiavacca	18.50	17.78	17.76	17.61	17.76	17.74	17.77	17.70	17.68	17.58	17.82	17.86	17.40	17.70
Cinto Caomaggiore	11.40	10.66	10.48	10.15	10.31	10.36	10.38	9.14	8.73	8,42	8.64	9.96	10.60	9.81
Villotta di Chions	15.60	14.43	14.09	13.82	14.04	14.01	14.06	13.56	13.10	12.35	12.68	14.27	14.29	13.72
Eraclea - Via 7 Casoni (P. 4)	0.50	-0.97	-1.80	-2.18	-2.40	-2.31	-2.04	-2.23	-2.92	<b>_3.05</b>	-2.94	-2.14	-1.45	-2.20
Azzano Decimo	13.90	12.67	12.14	11.93	11.87	11.95	11.80	1	11.47	11.24	11.23	11.96	12.44	11.86
Pravisdomini	10.60	9.64	9.35	9.11	9.23	9.25	9.40	8.86	8.27	7.56	8.82	9.45	9.55	9.45
Torre	30.00	29.74	29.34	28.99	28.59	28.37	28.29	28.36	28.41	28.30	27.99	28.10	28.31	28.56

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	714	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Eraclea		.												
Via Tabina (P. 3)	-0.05	-0.93	-1.08	-1.15	-1.21	-1.27	-1.43	-1.55	-1.54	-1.74	-1.51	-1.06	-1.03	-1,29
Comina	53.20	40.50	39.39	38.33	37.06	36.29	36.26	36.50	36.54	36.25	35.54	35.70	36.46	37.06
Corva	18.70	17.92	17.77	17.50	17.59	17.97	17.86	17.74	16.78	16.32	15.99	17.77	17.80	17.48
San Donà di Piave			0.75	0.55	0.53	044	0.40	7.00	1 94	-2.06	1.40	-0.26	0.07	-0.68
Via Cittanova (P. 8)	1.30	0.10	-0.17	-0.57 9.12	-0.51 9.47	-0.44 10.22	-0.42 9.45	-1.08 7.92	7.70	7.26	-1.43 7.76	10.17	11.02	9.36
Pasiano	13.30	11.74	10.38	9.12	9.97	10.22	9.40	1.92	1.10	1.20	1.10	10.17	11.02	2.30
San Donà di Piave Via Isiata (P. 7)	0.50	-0.43	-0.58	-0.73	-0.78	-0.75	-0.86	-1.15	-1.27	-1.60	-1.43	-0.80	-0.51	-0.90
Prata di Pordenone	14.30	13.32	12.88	12.47	12.41	12.60	12.60	12.29	12.23	11.48	11.46	12.00	12.31	12.17
San Donà di Piave Casa Rossi (P. 12)	0.50	-0.89	-1.38	-1.44	-1.15	-1.06	-1.00	-1.09	-1.36	-1.56	-0.94	-0.61	-0.94	-1.12
Motta di Livenza	6.50	5.30	4.99	4.81	5.10	5.10	4.82	3.85	3.52	2.58	3.61	5.12	5.21	4.50
San Donà di Piave												1		
Via Calvecchia (P. 11)	1.70	-0.26	-0.31	-0.34	-0.37	-0.33	-0,27	-0.38	-0.48	-0.58	-0.42	-0.27	-0.28	-0.36
Vigonovo	46.00	43.43	42.83	41.93	41.04	40.56	40.64	40.80	40.79	40.49	40.17	40.10	40.28	41.08
Noventa di Piave Via Calnova (P. 16)	l .	1.03	0.54	0,41	0.54	0.51	0.67	0.50	0.27	-0.14	0.65	1.23	0.94	0.59
Portobuffolè	9.90	7.50	6.67	5.92	5.63	6.28	6.25	5.65	4.43	4.16	4.79	6.29	6.11	5.80
Noventa di Piave Via Calnova (P. 15)	1	2.17	1.74	1.52	1.55	1.52	1.51	1.23	1.05	0.76	1.11	2.01	2.03	1.51
Brugnera	17.40	13.50	13.01	12.93	13.33	13.14	12.96	12.47	12.22	12.07	12.36	13.29	13.34	12.71
Fratta di Oderzo	9.80	8.85	8.63	8.23	8.10	8.48	8.42	7.46	7.05	6.57	7.08	8.05	8.29	7.93
Busco di Ponte di Piave (P. 20)	8.50	6.70	6.63	6.58	6.61	6.57	6.54	6.54	6.46	6.41	6.64	6.73 6.39	6.68	6.59 5.40
Candolè (P. 19)	7.40	6.36	6.01	5.65	5.52	5.44	4.91	4.49	4.67	4.12	5.27		6.04	
Oderzo	11.50	9.58	9.78	9.73	9.79	9.76	9.73	9.65	9.56	9.36	9.33	9.57 8.63	9.64 8.70	9.62 8.47
Rustignè	10.10	9.13	8.81	8.61	8.65	8.60	8.49	8.23	8.03	7.77	8.05	8.55	8.75	8.24
Ponte di Piave Fontanelle	10.70 19.45	9.25 19.11	8.47 18.95	8.13 18.89	8.06 18.96	8.20 18.87	8.30 18.89	7.99 18.79	7.83 18.85	18.87	7.97 18.82	19.02	19.14	18.93
Negrisia	11.50	10.72	10.37	10.21	10.15	10.23	10.32	10.08	9.82	9.69	9.25	10.50	10.52	10.15
Orsago (N. 6)	43.08	41.55	41.23	40.99	40.82	40.78	40.94	41.16	41.27	41.17	41.03	40.99	41.04	41.08
Ormelle	17.90	16.14	16.03	15.99	16.10	16.04	16.08	15.98	15.92	15.87	16.13	16.31	16.17	16.06
Roncadelle	18.00	16.67	16.68	16.68	16.68	16.67	16,67	16.68	16.68	16.68	16.68	16.69	16.68	16.67
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	28.50	27.60	27.16	26.65	26.18	26.32	26.64	26.77	26.48	25.60	25.36	25.97	26.77	26,45
San Fior (Cà Paoletti)	48.00	46.38	45.66	45.50	45.33	45.26	45.52	45.71	45.68	45.67	45.43	45.46	45.59	45.61
Cimadolmo	29.80	28.60	28.38	28.31	27.90	28.10	28.29	28.26	28.27	28.02	28.34	28.50	28.35	28.28
Tezze di Piave	38.50	34.36	33.11	31.91	31.16	31.60	32.45	32,87	32.08	30.59	30.55	31.17	32,56	32.03
Mareno di Piave	36.15	35.04	34.30	33.39	32.75	33.03	33.62	33.87	33.40	32.04	31.56	32.26	33.65	33.24

Tao. 11. Valori medi mensiri cu annur uci riveni ricarici.														
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
FRA PIAVE E BRENTA														
Jesolo Via Canalcalmo (P. 2)	0.15	-0.29	· -0.68	-0.85	-0.91	-1.05	-1.31	-1.46	-1,62	-2.27	-2.50	-1.38	-0.92	- 1.27
Jesolo Via Cà Pirami (P. 1)	-0.25	-0.83	-1.27	-1.48	-1.61	-1.87	-2.07	<b>-2.3</b> 7	-2.54	<b>-2.75</b>	-0.93	-1.24	-1.57	-1.71
San Dona di Piave Via Francescata (P. 6)	0.85	0.60	0.52	0.35	0.32	0.18	-0.02	-0.30	-0.51	-0.96	-0.78	-0.09	0.53	-0.02
Jesolo . Via Francescata (P. 5)	-1.35	-1.80	-1.94	-2.02	-2.01	-2.14	-2.28	-2.30	-2.75	-3.03	-2.39	-1.97	-1.88	- 2.20
Musile di Piave Croce di Musile (P. 10)	1.00	-0.46	-0.77	-0.91	-0.94	-0.78	-0.71	-0.97	-1.18	-1.13	-0.99	-1.17	-0.74	-0.89
Musile di Piave Via Emilia (P. 9)	0.30	-0.30	-0.51	-0.66	-0.66	-0.59	-0.70	-0.88	-0.99	-1.42	-0.97	-0.55	-0.44	-0.72
Fossalta di Piave (P. 14)	3.80	2.53	2.26	2.01	2.01	2.03	2.07	1,67	1.44	0.66	1.49	2.28	2.47	1.91
Cavallino (Cà Pasquali)	1.00	0.77	0.57	0.47	0.51	0.49	0.35	0.20	0.10	0.08	0.27	0.57	0.62	0.41
Zenson di Piave (P. 18)	7.20	6.27	6.11	6.00	6.01	6.06	6.23	5.93	5.67	4.89	5.84	6.29	6.21	5 .96
Meolo Via Baldane (P. 13) Monastier - S. Pietro	3.30	2.02	1.80	1.47	1.37	1.34	1.41	0.91	0.83	0.30	1.00	1.76	1.92	1.34
Novello (P. 17) San Biagio	5.55	4.72	4.06	3.91	3.74	3.62	4.35	3.57	3.51	2.91	3.86	4.65	4,55	4.20
di Callalta	10.90	10.23	9.94	9.88	9.83	10.00	10.11	9.92	9.69	9.54	9.85	10.13	10.17	9.94
Venezia (Lido)	5.40	1.38	1.21	1.07	1.07	1.01	1.00	0.93	0.90	0.82	0.86	0.94	1.03	1.02
Pero	18.00	15.94	15.82	15.83	15.78	15.77	15.81	15.79	15.75	15.71	15.82	15.94	15.93	15.82
Maserada	29.20	27.84	27.33	27.01	26.78	27.04	27.32	27,27	26.62	25.39	25.48	26.54	27.33	26.82
Saltore	29.70	26.88	26.33	25.78	25.58	25.84	26.00	26.31	26.34	25.49	25.09	25.72	26.13	25.96
Lovadina	45.40	33.74	32.15	30.75	30.40	31.20	31.97	32.30	31.13	29.27	29.32	30.50	32.27	31.25
Lancenigo	25.00	22.45	22.17	21.95	21.82	21.95	22.10	22,29	22,24	21.93	21.79	21.87	22.23	22.06
Spresiano	54.00	37.27	35.98	34.11	33.13	33.51	34.58	34.51	33.36	31.52	30.87	32.97	35.17	33.91
Mogliano Veneto	7.70	5.86	5.50	5.38	5.36	5.35	5.49	5.29	5.32	5.34	5.32	5.97	5.85	5.50
Chirignago	11.90	10.46	10.27	10.11	10.27	10.36	10.35	10.07	10.05	9.85	10.04	10.23	10.43	10.20
Paderno	34.20	26.04	25.50	24.66	24.25	24.35	24.62	25.14	25.24	24.81	24.38	24.69	25.27	24.91
Castagnole	28.90	21.20	20.75	20.32	20.18	20.17	20.27	20,47	20.33	20.44	20.27	20.54	20,90	20.48
Musano (Cà Rossa) Scorzè	48.90	27.49 12.46	26.86	26.37	26.05	) 19.96	»	26.84	27.35	27.05	26.50	26.35	26.82	»
Istrana	13.20 37.00	25.71	12.30	12.14	12.03	12.26	12.08	11.63	11.42	11.28	11.46	11.94	12.39	11.94
Vedelago	44.60	32.76	25.20 32.52	24.86 32.26	24.62	24.55	24.70	25.25	25.75	25.65	25.26	25.14	25.16	25.15
Barcon (Fanzolo )	66.90	34.43	35.78	34.94	31.50 34.21	31.22	31.60 34.46	31.86 35.42	32.08	32.28 36.41	32.17	31.93	31.89	32.00
Castelfranco Veneto	41.00	37.61	37.17	36.64	36.12	35.94	36.02	36.28	36.76	36.90	35.79 36.88	35.15 36.68	35.16 36.63	35.16
Villarazzo	45.64	40.90	40.35	39.63	38.78	38.00	37.83	38.02	38.51	38.85	38.92	38.68	38.52	36.63 38.91

	ou	_	.9							£	٠.	bre	ē	
BACINO e STAZIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	del	હ		M	¥		<b>3</b>	្ន	₹	တိ	٥		-	
	m s. m.	m	m				m	m		_m			m	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Castello di Godego	54.15	41.84	41.44	40,55	39.87	39.38	39.50	39.98	40.57	40.92	40.96	41.02	40.30	40.52
Le Motte (Godego)	45.30	41.20	40.90	40.30	39.69	39.04	38.85	38.13	39.52	39.80	39.87	39.72	39.56	39.71
Villarappa	23.10	21.94	21.66	21.47	21.39	21.56	21.86	21.71	21.54	21.28	21.25	21.32	21.40	21.53
Villa del Conte	27.70	25.90	25.85	26.00	25.91	25.97	25.99	25.99	25.78	25.83	25.78	25.91	26.19	25.92
Abbazia Pisani	35.00	34.12	34.05	33.96	33.94	33.92	33.97	33.53	33.16	) D	33.79	34.06	34.10	»
Marsango	24.60	23.44	23.19	23.03	23.08	23.08	23.36	22.90	22.56	22.37	22.46	22.82	23.12	22.95
Sant'Anna Morosina						1						1		!
(Segheria	30.25	29.39	29.34	29.31	29.31	29.39	29.38	29.32	29.30	29.30	29.35	29.44	29.42	29.35
Campo San Martino	25.20	23.52	22.79	21.90	21.49	21.05	21.91	20.78	20.30	20.01	20.05	20.07	20.34	21.18
Paviola	28.50	27.45	26.87	26.45	26.22	26.01	26.48	25.79	25.67	25.25	25.29	25,63	26.48	26.13
San Giorgio in Bosco	30.70	29.54	29.40	29.30	29.30	29.32	29.42	29.24	29.26	29.25	29.32	29.29	29.46	29.35
Bolzonella	36.60	35.58	35.59	35.54	35.54	35.55	35.56	35.55	35.56	35.56	35.56	35.56	35.56	35.55
Cittadella	49.00	44.28	44.05	43.36	43.33	43,28	43.40	43.44	43.56	43.68	43.58	43.44	43.46	43.58
Rosà									1			1		l
ei .	102.85	55.56	54.82	53.43	53.46	52.23	52.95	53.18	54.42	54.48	54.77	54.12	53.43	53.90
Stroppari	70.45	56.64	55.40	55.13	54.99	55.19	55.45	56.18	56.18	55.62	54.98	54.90	55.30	55.49
Cartigliano	85.10	73.15	71.32	70.81	71.21	71.90	72.62	72.02	70.34	67.76	69.04	70.90	71.92	71.08
	l	l												
•	l	l			1				1		1	1		
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello Giov. (Bassanello)	10.18	9.12	9.03	8.97	8.99	8.99	9.01	8.94	8.86	8.83	8.93	9.03	9.13	8.98
Casa Varotto Gugliel- mo (Bassanello)	10.75	10.30	10.24	10.09	10.17	10.15	10,16	10.08	10.08	9.90	10.10	10.31	10.33	10.15
Casa Faggin Fortu- nato (Bassanello)	11.25	10.59	10,53	10.52	10.58	10.56	10.53	10.51	10.58	10.50	10.58	10.56	10.64	10.55
Casa Mingardo An-													10.50	,,,,,
gelo (Bassanello)	11.14	10.77	10.67	10.68	10.71	10.64	10.57	10.59	10.49	10.37	10.64	10.74	10.79	10.63
Piazzola sul Brenta	27.60	25.58	25.07	24.67	24.53	24.56	24.98	24.60	24.27	23.90	23.81	24.15	24.67	24.56
Camisano					05.05	05.00	04.04	95.50	95 50	25.42	25.48	26.00	26.02	25.79
(Via Boschi)	27.10	26.13	25.97	25.72	25.86	25.90	25.94	25.59	25.52			34.22	34.17	34.03
Grantorto	36.35	34.14	34.03	33,80	33.97	34.08	34.21	34.07	33.95	33.83	33.91			
Grossa	30.00	29.07	28.91	28.85	28.95	28.97	29,33	29.04	29.16	29.11	29.06	29.23	29.16	29.07
Camazzole	54.90	53.45	53.23	53.35	53.59	53.44	53.55	53.27	53.11	52.98	53.07	53.40	52.37	53.31
Gazzo	35.10	34.19	33.93	э	34.12	34.29	34.38	34.57	34.26	34.21	33.93	34,06	34.41	э
Calonega	39.00	38.33	38.22	38.20	38.26	38.29	38.42	38.34	38.25	38.13	38.31	38.36	38.27	38.28
Rampazzo	27.95	27.04	26.71	26.52	26.61	26.70	26.73	26,59	26.64	26.67	26.80	26.96	26.87	26.73
Casa Meda	89.40	74.83	73.42	72.11	71.96	72.27	73.48	73.08	72.19	71.96	71.96	72.73	73.06	72.75
Crosara di Nove	78.68	72.52	71.95	71.42	70.56	70.82	71.36	70.84	69.65	68.06	67.64	69.20	70.57	70.38

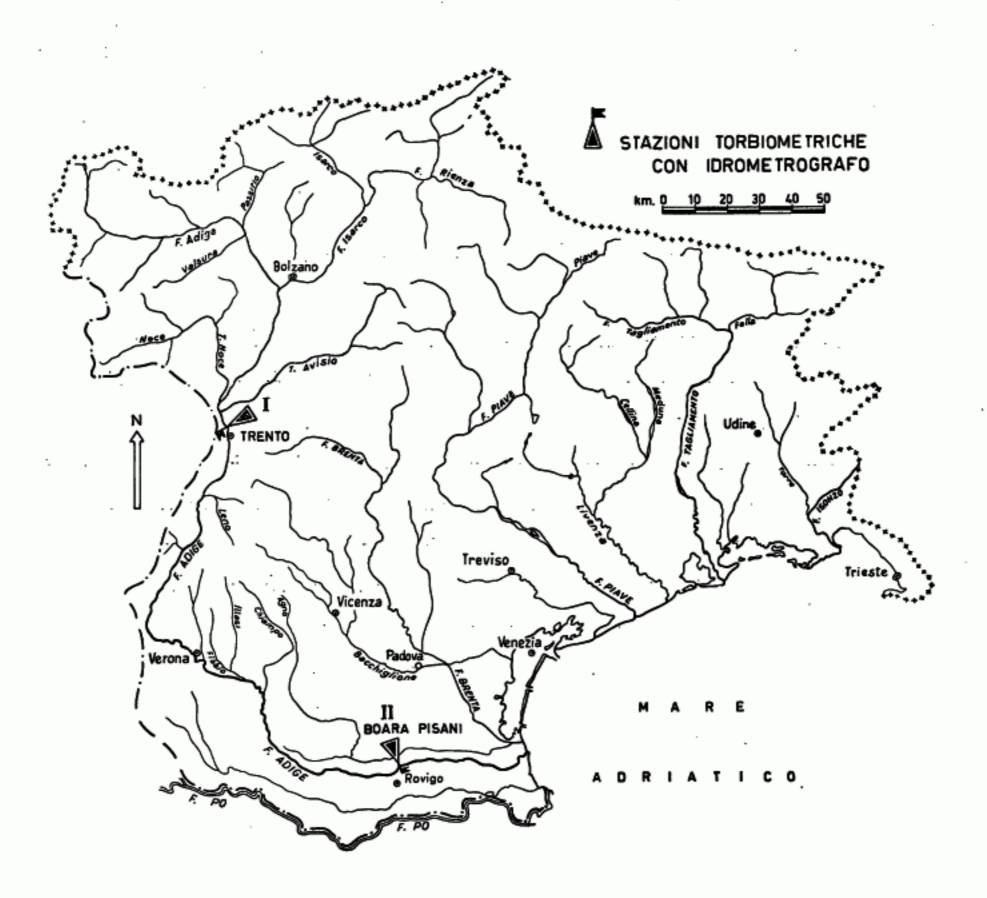
						<u> </u>							
Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Магзо	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
91.10	74.57	73.62	72.69	71.31	71.09	71.91	71.75	70.90	69.48	68 41	69.82	71.18	71.39
				ı									52.76
100.00	74.71	73.72	72.24	70.38	70.88				69.01				70.96
75.00	69.41	68.10	67.15	67.52	68.82	69.43	69.31	68.55	66.91	66.16	67.43		68.09
32.50	32.52	32.12	32,26	31.77	32.04	32.15	32.10	32.11	32.07	32.21	32.51	32.63	32.21
31.80	30.57	30.28	30.05	29.99	29.98	30.21	30.00	29.79	29.68	29.73	30.11	30.32	30.05
72.70	69.88	68.63	67.77	67.79	67.72	68.16	68.11	67.52	66.00	65.33	66.20		67.57
56.00	54.15	54.05	54.09	54.15	54.05	54.05	54.07	54.09	53.92	53,75			54.02
36.14	35.73	35.40	35.10	35.26	35.03	35.37							35.23
	73.19												70.33
													66.68
										l			41.95
													67.20
									-				61.41
40.64	39.79	39.67	39.44								l		39.51
59.20	57.58	56.50	55.86	55.41	55.40	55.51	55.32			54.01	55.35	54.40	55.30
39.50	36.67	36.37	36.11	35.97		ļ.	l						35.78
47.10	43.47			ı									41.80
44.70	40.20	39.99											39.90
40.00													38.62
						-							
36.10	33.80	33.48	33,14	33.02	33.62	34.01	34.35	34.42	34.44	34.22	33.86	33.90	33.85
42.60	38.83	38.57	38.31	38.46	39.03	39.58	39.98	40.07	39.99	39.55	38.84	38.69	39.15
56.40	58.45	47.94	47.43	47.48	48.22	48.85	49.26	49.59	49.89	49.47	48.43	48.00	48.58
	50.12	50.13	50.17	50.09	49.98	49,92	49.91	49.92	49.90	49,85	49.93	50.03	49.99
95.40	50.84	49.81	51.87	54.23	55.12	53.48	51.80	52.04	52.12	52.98	54.29	53.85	52.70
46.50	42.42	42.33	42.12	42.12	42.30	42.41	42.54	42.66	42.71	42.62	42.52	42.40	42.42
•				•						4			
	91.10 54.70 100.00 75.00 32.50 31.80 72.70 56.00 36.14 89.90 71.53 43.40 76.08 66.50 40.64 59.20 39.50 47.10 44.70 40.00	91.10 74.57 54.70 52.85 100.00 74.71 75.00 69.41 32.50 32.52 31.80 30.57 72.70 69.88 56.00 54.15 36.14 35.73 89.90 73.19 71.53 68.49 43.40 42.03 76.08 70.88 66.50 63.69 40.64 39.79 59.20 57.58 39.50 36.67 47.10 43.47 44.70 40.20 40.00 38.77  36.10 33.80 42.60 38.83 56.40 58.45 64.60 50.12  95.40 50.84 46.50 50.84	91.10	## s.m.   m   m   m   m   m   m   m   m   m	91.10 74.57 73.62 72.69 71.31 54.70 52.85 52.53 52.85 53.05 100.00 74.71 73.72 72.24 70.38 75.00 69.41 68.10 67.15 67.52 32.50 32.52 32.12 32.26 31.77 31.80 30.57 30.28 30.05 29.99 72.70 69.88 68.63 67.77 67.79 56.00 54.15 54.05 54.09 54.15 36.14 35.73 35.40 35.10 35.26 89.90 73.19 72.34 71.34 70.41 71.53 68.49 68.54 65.12 65.80 43.40 42.03 41.90 41.84 41.88 76.08 70.88 69.03 67.66 67.15 66.50 63.69 62.19 61.53 61.49 40.64 39.79 39.67 39.44 39.52 59.20 57.58 56.50 55.86 55.41 39.50 36.67 36.37 36.11 35.97 47.10 43.47 42.95 42.65 42.16 44.70 40.20 39.99 39.85 39.71 40.00 38.77 38.55 38.54 38.57  36.10 33.80 33.48 33.14 33.02 42.60 38.83 38.57 38.31 38.46 56.40 58.45 47.94 47.43 47.48 64.60 50.12 50.13 50.17 50.09 95.40 50.84 49.81 51.87 54.23 46.50 42.42 42.33 42.12 42.12	91.10 74.57 73.62 72.69 71.31 71.09 54.70 52.85 52.53 52.85 53.05 52.86 100.00 74.71 73.72 72.24 70.38 70.88 75.00 69.41 68.10 67.15 67.52 68.82 32.50 32.52 32.12 32.26 31.77 32.04 31.80 30.57 30.28 30.05 29.99 29.98 72.70 69.88 68.63 67.77 67.79 67.72 56.00 54.15 54.05 54.09 54.15 54.05 36.14 35.73 35.40 35.10 35.26 35.03 89.90 73.19 72.34 71.34 70.41 70.14 71.53 68.49 68.54 65.12 65.80 67.25 43.40 42.03 41.90 41.84 41.88 41.92 76.08 70.88 69.03 67.66 67.15 67.36 66.50 63.69 62.19 61.53 61.49 61.71 40.64 39.79 39.67 39.44 39.52 39.70 59.20 57.58 56.50 55.86 55.41 55.40 39.50 36.67 36.37 36.11 35.97 35.69 47.10 43.47 42.95 42.65 42.16 42.03 40.00 38.77 38.55 38.54 38.57 38.58	91.10 74.57 73.62 72.69 71.31 71.09 71.91 54.70 52.85 52.53 52.85 53.05 52.86 52.90 100.00 74.71 73.72 72.24 70.38 70.88 71.75 75.00 69.41 68.10 67.15 67.52 68.82 69.43 32.50 32.52 32.12 32.26 31.77 32.04 32.15 31.80 30.57 30.28 30.05 29.99 29.98 30.21 72.70 69.88 68.63 67.77 67.79 67.72 68.16 56.00 54.15 54.05 54.09 54.15 54.05 54.05 36.14 35.73 35.40 35.10 35.26 35.03 35.37 72.34 71.34 70.41 70.14 70.79 71.53 68.49 68.54 65.12 65.80 67.25 67.80 43.40 42.03 41.90 41.84 41.88 41.92 42.06 66.50 63.69 62.19 61.53 61.49 61.71 62.19 40.64 39.79 39.67 39.44 39.52 39.70 39.79 59.20 57.58 56.50 55.86 55.41 55.40 55.51 39.50 36.67 36.37 36.11 35.97 35.69 35.47 47.10 43.47 42.95 42.65 42.16 42.03 41.38 44.70 40.20 39.99 39.85 39.71 40.00 38.77 38.55 38.54 38.57 38.58 38.79 39.40 50.12 50.13 50.17 50.09 49.98 49.92 95.40 50.84 49.81 51.87 54.23 55.12 53.48 46.50 42.42 42.33 42.12 42.12 42.30 42.41	91.10	91.10	91.10	Part   Part	91.10	Part   Part

# Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

#### TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante  $(kg/m^3)$ .
- Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione  $(tonn/km^2)$ .

# Carta delle stazioni torbiometriche



# Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

#### I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $km^2$  9763 (Bacino utile per la torbida  $km^2$  5131); parte permeabile 37% altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1960: portata torbida kg/s 29.060, torbidità specifica  $kg/m^3$  0.085, deflusso torbido unitario  $tonn/km^2$  181.553.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961														
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb,	
kg/m <sup>3</sup>	1.278	0.114	0.292	0.775	0.261	0.215	0.628	1.278	0.689	0.159	0.152	0.239	0.228	
Max { kg/s	515.034	18.096	49.932	137.175	68.904	78.475	385.592	615,034	247.351	22.578	20.672	48.517	26,676	
kg/m³	0.001	0.001	0.001	0.011	0,023	0.011	0.074	0.058	0.012	0.010	0.001	0.031	0.006	
Min. kg/s	0,150	0,190	0.150	1.716	4.370	2.662	21.238	15.718	2.796	1.300	0.158	3.193	0.840	
kg/m³	0.116	0.025	0.060	0.144	0.098	0.067	0.254	0.273	. 0.141	0.072	0.076	0.109	0.073	
Med. } kg/s	31.224	4.235	9.675	24.254	21.241	17.348	114.943	102.333	33.244	11.655	10.467	15.344	9.115	
103 tonn.	984.674	11.341	23.359	64.963	55.058	46.463	297.933	274.089	89.040	30.210	20.035	39.772	24,411	
tonn/km²	191.906	2-210	4,553	12.660	10.730	9.055	58.065	53.418	17.353	5.888	5.464	7.751	4.758	

<sup>(1)</sup> Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

#### II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $km^2$  11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212.2  $km^2$ ; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1960: portata torbida kg/s 26.959, torbidità specifica  $kg/m^3$  0.097.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1961														
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Movemb,	Dicemb.	
kg/m³	2.728	0.124	0.142	0.178	0.276	0.212	2.728	0.286	0.334	0.093	0.078	0.298	0.071	
Max kg/s	867.504	26.536	22.152	35.066	66.240	72,292	867.504	99.528	64.462	11.997	11.388	59.600	12,709	
kg/m³	0.009	0.015	0,012	0.015	0.021	0.031	00.93	0.032	0.012	0.009	0.018	0.036	0.009	
Min. kg/s	1.251	3.525	2.136	3.120	3,822	6.014	41,106	8.256	1.776	1,251	2.898	5.220	1.395	
kg/m³	0.113	0.048	0.048	0.066	0.131	0.091	0.538	0.132	0.076	0.052	0.046	0.110	0.027	
Med.   kg/s	29.645	10.489	8.535	12.379	28.418	20.800	185.530	38.105	14.692	6.926	7.002	20.254	4,525	
10 <sup>3</sup> tonn.	934.866	28.093	20.649	33.158	73.660	55.708	480.892	102.058	39.324	17.954	18.753	52.497	12.120	
													}	

N.B. - Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

# 

1

. 

. .

.

.

•

.

.

.

## CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1961

I dati climatici ed idrologici osservati nel corso del 1961 in alcune tipiche località del compartimento sono qui di seguito messi a confronto con i rispettivi valori normali allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche dell'anno stesso.

#### I. — TEMPERATURA

Come risulta dalla Tab. I, la temperatura media annua è stata ovunque superiore alla normale con scostamenti del valore annuo compresi tra un massimo di 1°1 (Trento) e un minimo 0°2 (Bolzano), conseguenza di un anno durante il quale i valori medi mensili superiori al normale sono stati di gran lunga più numerosi di quelli inferiori. Ad eccezione del gennaio, maggio luglio e, per certe località, anche dall'agosto (4 su 12) e del dicembre (9 su 12), che sono stati al di sotto del normale, tutti i rimanenti mesi hanno registrato medie nettamente più alte. Particolarmente elevati gli scostamenti positivi di febbraio, marzo aprile e settembre che hanno oltrepassato in gran parte delle località i 2°, raggiungendo massimi di 4º1 (Colle Venda in marzo) e 3º8 (Trento nel settembre) e non andando quasi mai al di sotto di 1°. Gli scostamenti negativi più forti sono invece quelli del luglio che risultano compresi tra un massimo di —2º0 (Colle Venda) e un minimo di —0°6 (Trento); eccezionalmente elevato è stato inoltre lo scostamento negativo del gennaio nelle due località alpine di Trento (—1°8) e Bolzano (---3º6).

Per quanto riguarda la temperatura del luglio, più bassa della norma, si può rilevare che nell'anno in corso si è ripetuto quanto già si era verificato nel 1960; il mese più caldo, non è stato infatti, secondo la norma, il luglio ma l'agosto. Regolare invece la posizione del mese più freddo che, come di consueto, è gennaio. Dalle temperature medie stagionali, riportate in Tab. II, si nota come primavera ed autunno siano state ovunque decisamente più calde del normale e così pure l'inverno, qualora si tolga l'unica eccezione di Bolzano.

L'estate è stata invece nella prevalenza delle località (8 su 12) leggermente più fredda del normale, comunque con scostamenti dai valori normali più piccoli di quelli in senso opposto delle altre stagioni; nella primavera si sono raggiunti in alcune località scostamenti massimi di circa 2° (Colle Venda 2°3, Trento 2°0, Treviso 1°9).

I massimi e i minimi assoluti dell'anno sono stati notevolmente lontani dagli estremi osservati sino ad oggi; solo a Bolzano la minima assoluta di —13°5 che resisteva dal gennaio del 1938 è discesa il 20 gennaio a —15°4.

#### II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

La pressione media annua registrata nell'osservatorio di Lido-Venezia è stata di 762-3 mm; essa è superiore di 0,9 mm al valore normale (1914-1960).

In aprile, maggio, ottobre, novembre e dicembre la pressione è risultata inferiore alla normale con uno scostamento massimo di —1.8 mm in novembre e minimo di —0.4 in ottobre; nei rimanenti mesi la pressione è stata sempre superiore alla normale con scostamenti compresi tra 5.6 mm di febbraio e i 0.3 mm di giugno.

#### HI. - VENTO

La velocità media annua del vento (Tab. IV) nella maggior parte dei 10 osservatori che hanno regolarmente funzionato per tutto l'anno (escluso, pertanto, Udine) è stata inferiore alla normale con scostamenti compresi tra un massimo di Trieste, Chioggia e Lido-Venezia (—2,5 km/h) e un minimo di Bolzano (—0.1 km/h). Solo a Treviso,

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
TRIESTE	Anno 1961 Media 1920 - 60 Scostamento	. 4.8 4.9 -0.1	8.1 5.4 2.7	11.3 8.9 2.4	15.7 13.0 2.7	17.4 17.6 -0.2	22.1 21.2 0.9	22.5 23.8 -1.3	23.3 23.5 -0,2	21.7 20.2 1.5	16.8 14.8 2.0	10.8 10.1 0.7	5.8 6.4 -0.6	15.0 14.1 0.9
UDINE	Anno 1961 Media 1920-22 e 31-60 Scostamento	2.7 3.1 -0.4	7.1 4.4 2.7	10.6 8,2 2.4	14.8 12.4 2.4	16.0 17.0 -1.0	20.8 20.5 0.3	21.0 22.9 -1.9	22.2 22.5 -0.3	20.5 18.9 1.6	14.8 13.5 1.3	8.6 8.3 0.3	3.6 4.7 -1.1	13.5 13.0 0.5
BELLUNO -	Anno 1961 Media 1924 - 60 Scostamento	-1,8 -0.7 -1.1	3.4 1.6 1.8	8.5 6.3 2,2	13.4 10.6 2.8	15.1 14.9 0.2	19.2 18.4 0.8	19.2 20.8 -1.6	20.7 20.2 0.5	19.4 16.9 2.5	12.7 11.6 1,1	5.1 5.6 -0.5	1.3 0.9 0.4	11.4 10.6 0.8
TREVISO	Anno 1961 Media 1920 - 60 Scostamento	2.8 2.9 -0.1	6.9 4.3 2.6	11.0 8.4 2.6	15.9 12.8 3.1	17.4 17.5 -0.1	22,0 21.3 0.7	22.3 23.7 -1.4	23.5 22.9 0.6	21.7 19.3 2.4	15.6 13.8 1.8	9.0 8.4 0.6	3.9 4,3 -0.4	14.3 13.3 1.0
LIDO (Venezia)	Anno 1961 Media 1920 - 60 Scostamento	3.1 3.1 0.0	6,4 4.4 2.0	10.5 8.3 2.2	15.4	17.3 17.4 -0.1	21.7 21.1 0.6	22.0 23.6 -1.6	23.0 23.0 0.0	19.8 1.6	15.9 14.4 1.5	9.6 9.0 0.6	4.4 4.7 -0,3	14.2 13.5 0.7
CHIOGGIA	Anno 1961 Media 1938 - 60 Scostamento	3,3 3.0 0,3	6.4 1.3 2.1	10,5 8.2 2.3	15.3 12.9 2.4	17.2 17.5 -0.3	21.4	22.4 24,1 -1,7	23.8 -0.8	21.8 20.6 1.2	16,5 14.7 1.8	9.8 9.0 0.8	4.6 5.0 -0.4	14.4 13.7 0.7
PADOVA	Anno 1961  Media 1921 - 60  Scostamento	1.8 1.9 -0.1	5.9 3.7 2.2	10.4 8.2 2.2	15.7 12.6 3.1	17.2 17.3 -0.1	21.1	22.5 23.6 -1.1	22.8 0.3	21.2 19.1 2.1	15.0 13.3 1.7	7.8 0.8	3.2 3.3 -0.1	13,9 12.9 1.0
COLLE VENDA	Anno 1961  Media 1916 - 60  Scostamento  Anno 1961	0.8 1.4 -0.6	6.1 2.4 3.7	9.8 5.7 4.1	9,6 3.0	14.0 14.1 -0.1	18.3 17.9 0,4	18.6 20.6 -2.0	20.5	19.7 16.8 2.9	12.7	6.7 6.3 0,4	2.1 2.9 -0.8	11.8 10.8 1.0
ROVIGO	Media 1916 - 60 Scostamento Anno 1961	1.2 1 6 -0.4	5.6 3.8 1.8 6.4	10.7 8.4 2.3 10.2	16.0 12.8 3,2 15.2	17.6 17.7 -0.1	22.3	23.3 24 1 -0.8	23.4	19.5 2.5	15.0 13.8 1.2	8.3 8.0 0.3	2.8 3.1 -0.3	14.1 13.2 0.9
VICENZA	Media 1921 - 60 Scostamento Anno 1961	2.0 2.4 -0.4 -2.9	4.0	8.5 1.7 10.9	12.7 2.5 15.3	17.3 -0.7	21.6 21.2 0.4 20.6	21.9 23.6 -1.7 21.1	22.6 22.8 -0.2 21.8	20.8 19.2 1.6 20.8	14.8 13.6 1.2	8 4 8,2 0,2 4,8	3.4 3.8 -0.4	13.7 13.1 0.6
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-60 Scostamento Anno 1961	0.7 -3.6	3.6 1.0 5.3	8.5 2.4 10.8	12.9 2.4 15.1	16.9 -0 7	20.5 0.1 20.5	22.5 -1.4	21.5	18.0 2.8 21.5	12.1 0,5	6.0 -1.2 5.5	1.5 0.1 2.3	12.1 0.2 12.8
TRENTO	Media 1921 - 60 Scostamento	0.6 -1.8	3,2 2,1	7.8 3.0	12.0 3.1	16.1	19,7	<b>22.0</b> -0,6	21.1	17.7	12.0	6.1	1.7 0.6	11.7

avena II. —					CMIL D	ILATU	щ.	ILLDIA	3 ED	ED I I	DITE .	,11101	.011111	JI 13 7	10001					
	Quote		INVI	ERNO			PRIM/	VERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
OSSERVATORIO	ş. l. m.	Kormale	Media	Mass.	Min-	Normale	Media	Mass-	Min-	<b>Hormale</b>	Media	Mass.	Min-	Kormale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minimá	preso in esame
Trieste	11	5.5	7.2	18,8	-4.2	13,2	14.8	25,6	3,4	22.8	22.6	32.2	14.2	15,0	16.4	30.3	1.9	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 60
Udine	146	4,1	5.3	17.6	-5.9	12.5	13.8	25.4	0.8	22.0	21.3	33.9	11.7	13.6	14.6	30.6	-1.8	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1910-22e31-60
Belluno	380	0,6	1.2	16.7	-10,4	10,6	12.3	24.6	-2.2	19.8	19.7	33.7	9.2	11.4	12.4	30.2	-5.4	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 60
Treviso	26	3.8	5,4	15.3	-4.2	12.9	14.8	23.6	2.8	22.6	22.6	33.2	14,8	13.8	15.4	30.1	-0.6	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 60
Lido (Venezia)	4	4.0	5,5	14.7	-3.9	12.8	14.4	24.2	4.0	22.6	2.22	31.9	14.3	14.4	15.6	29.2	0.5	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 60
Chioggia	4	4.0	5.9	14.6	-3.8	12.9	14.3	23,4	4.1	23.1	22.3	31.8	13.4	14.8	16.0	28.7	1.9	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 60
Padova	12	2.9	4.4	17.7	-7.4	12.7	14.4	26.8	-1.3	22.5	22.6	34.6	11.6	13.4	14.9	31.5	-1.9	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 60
Colle Venda	565	2.2	3 ,6	16.9	-8.2	9.8	12.1	24.8	0.9	19,6	19.1	31.4	8.8	11,5	13.0	30.6	-0.4	34.0 (Iug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916 - 60
Rovigo	4	2,8	4,0	19.2	-6.7	13.0	14.8	28.6	-0,6	23.0	23.2	36.5	11.2	13.8	15,1	33.7	-2.3	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-60
Vicenza	39	3.4	4.6	18.0	-5.9	12.8	14.6	25.3	-0.4	22,5	22.0	33.6	12.1	13.7	14.7	31.6	-2.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 60
Bolzano	254	1,9	1.2	16.9	-15.4	12.8	14.1	28.2	-1.4	21,5	21.2	34.5	10.5	12.0	12.7	33.0	-5.4	38.1 (ago. 1943)	–15.4(gen. 1961)	1921-44e49-6
Trento	309	1.8	2.2	16.6	-11.2	12.0	14.0	29.2	0,2	20.9	21.6	37.2	11.4	11.9	13.5	34.6	2.8	40.4 (lug. 1952)	-12.4 (feb. 1938)	1920 - 60

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (mm 700 + )

					100 1 )								
ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemba	Dicemba	ANNO
Media 1961	64.0	67.8	56.7	58.5	59.1	61.1	60.8	62.5	63.9	61.9	60.4	61.5	62.3
Valore normale 1914 - 60	62.7	62,0	61.2	59.9	60.6	60.8	60.4	60.6	62.3	62.3	62.2	62.2	61.4
Scostamento	2,3	5.6	5.5	-1,4	-1,5	0.3	0.4	1.9	1.6	-0.4	-1.8	-0.7	0.9
Massima	76.4	76.9	78.0	64.2	65.2	70.5	67.9	68.4	69.6	71.2	76.9	73,1	
Estremi assoluti   Minima	47.1	46.4	51.8	45.4	48.1	54.5	45.1	56.2	56.8	39,7	45.5	50,5	
Escursione mensile 1961	29.3	30,5	26.2	18.8	17.1	16.0	22.8	12.2	12.8	31,5	31.4	22.6	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-60 .	74.1	73.5	71.9	69.1	67.5	67.0	66.2	66.7	69.4	70.6	73.0	73.2	,
Media dei minimi assoluti mensili 1914-60 .	47.2	46.9	47.7	48.0	51.3	52.2	62.6	52,3	52.3	49.1	46.9	46.9	
Escursione mensile media	26,9	26.6	24.2	21.1	16.2	14.8	13.7	14.4	17.1	21.5	26.1	26.3	
Scostamento	2.4	3.9	2.0	-2.3	0.9	1.2	9.1	-2.2	-4.3	10.0	5.3	-3.7	

osservatorio	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матто	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
	Anno 1961	14.4	7.1	8.5	7.5	9.7	7.9	10,5	9.3	7.4	10.0	8.8	12.6	9.5
TRIESTE	Media 1920 - 60	14.0	15.3	13.0	11.0	9.4	9.5	9.3	10.2	10.8	13.0	13.2	14.7	12.0
	Scostamento	0.4	-8.2	-4.5	-3 5	0.3	-1.6	1.2	0.9	-3.4	-3.0	-4,4	-2.1	-2.5
	Anno 1961	,	12.9	13.7		14.7	12.9	15,3	13.2	12.5	15.1			
UDINE	Media 1920-21 e 31-60	14.3	14.2	15.1	14.3	13.5	12.8	13.2	13.2	13.8	14.9	14.3	14.4	14.0
	Seostamento		-1.3	-1.4	74.5	1.2	0.1	2.1	0,0	-1.3	0.2	14.5		3.0
													-	-
ED DIVISO	Anno 1961	8.4	7.1	8.0	10.0	9.8	8.3	10.4	8.2	6.8	7.5	7.5	7.2	8.3
TREVISO	Media 1924 - 60	6.4	7.0	8.4	9.2	8,2	7,9	7.5	7.2	6.5	6.7	6.7	6.8	7.4
	Scostamento	2.0	0.1	0.4	8.6	1,6	0,4	2.9	1.0	0.3	0.8	0.8	0.4	0.9
	Anno 1961	13,1	[8.4]	11.7	14.1	14.8	11.8	13.8	11.8	9.8	11.6	11.8	13.0	[12.2]
LIDO	Media 1923 - 60	14.0	15.3	16.1	16.4	15.2	15.0	14.0	13,7	13.8	13.7	14.2	14.8	14.7
(Venezia)	Scostamento	-0.9	-[6.9]	-4.4	-2.3	-0,4	-3.2	-0.2	-1.9	-4.0	-2.1	-2.4	-1.8	-[2.5]
	Anno 1961	13.0	5.7	6.8	10.1	9.7	8.4	11.1	9.1	6.8	8.3	8.9	11.1	9.1
CHIOGGIA	Media 1950 - 60	12,2	12.6	12 4	13.0	11.6	10,7	9.9	10.4	10.9	11.7	12.2	11.0	11.6
	Scostamento	0.8	-6.9	-5.6	-2.9	-1.9	-2.3	1.2	-1.3	-4.1	-3.4	-3.3	0.1	-2,5
DADOWA.	Anno 1961	5.0	4.3	5.4	60	6.6	5.6	6.2	5.2	3.8	4.3	4.6	4.4	5.1
PADOVA	Media 1920 - 60	4.5	5.2	6.2	6.6	6.2	6.6	5.6	5,3	4.9	4.6	4.4	4.5	5.4
	Scostamento	0.5	-0.9	-0.8	-0.6	-0.3	-1.0	0.6	-0.1	-1.1	-0.3	0.2	-0,1	-0.3
	Anno 1961	19.9	16.5	15.6	17.4	15,8	14.8	16.8	15.1	13.4	15.4	17.0	17.4	16.3
COLLE VENDA	Media 1920 - 60	16,7	17.5	18.7	18.3	17.3	16.2	15,3	15.4	16.2	18.7	18,6	18.5	17.3
İ	Scostamento	3.2	-0.1	-3,1	0.9	-1,5	-1.4	1.5	-0.3	-2.8	-3.3	-1,6	-1.1	-1.0
	Anno 1961	5.3	4.6	4.7	5.9	5.7	5.3	6.0	5.5	4.3	4.7	5.0	5.2	5.2
ROVIGO	Media 1920-50 e 57-60	7.5	8,3	8.6	8.5	7,6	7,3	7.1	7.0	6.8	7.1	7.2	7.8	7.6
	Scostamento	- 2,2	-3.7	-3.9	-2.6	-1.9	-2.5	-1.1	-1.5	-2.5	-2.4	-2.2	-2.6	-2.4
·														1
MICENIA .	Anno 1961	5.4	5.7	5.3	5.8	6.6	5.3	6.3	5.5	5.1	4,4	5.1	3.9	5.4
VICENZA	Media 1920 - 60	4.0	4.5	5.3	6.0	5.8	5.5	5.3	4.8	4.3	4,1	3,9	4.7	4.9
	Scostamento	1.4	1.2	0,0	-0.2	0.8	-0.2	1.0	0.7	0,8	0.3	1.2	-0.8	0.5
	Anno 1961	1.6	3.6	6.4	4.0	5.7	4.4	5.8	4.9	3.5	2.6	2.0	4,2	4.1
BOLZANO	Media 1921-44 e 51-60	3,5	4.0	5,1	5.4	5.2	5.1	5.0	4.6	3.7	3.1	2.6	3,0	4.2
	Scostamento	-1,9	-0.4	1.3	-1,4	0-5	-0.7	0.8	0.3	-0.2	-0,3	-0.6	1.2	-0.1
	Anno 1961	3,5	4.9	6.7	6.4	7.6	6.9	7.2	7.7	6.9	5.1	4.8	4.5	6.2
TRENTO	Media 1:21 - 60	4.7	5.3	6.2	6.9	6.5	6.9	6.8	6.4	5.7	4.8	4.6	4.5	5.8
	Scostamento	-1.2	-0.4	0,5	-0.5	1.1	0.0		1.3		0.3	0.2	0.0	0.4
				,,,	-			J				J.=		
-														

١
147

MESE	Ger	nnaio	Feb	braio	Ма	120	Ap	rile	Ma	aggio	Gi	ugno	Lu	glio	A	gosto	Sette	embre	Ot	obre	Nov	embre	Di	cembre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1961	48	ENE	36	Е	76	ESE	58	ENE	46	ENE	50	E	54	ENE	46	ESE	40	sw	48	s .	54	ESE	60	ESE
(Periodo 1923 - 60)	61 100	ENE	65 100	ENE	63 100	ENE	67 100	ESE	57 76	E	53 66	wnw	53 84	>	53 80	NW	55 94	E	60 88	E	61 98	ESE	60 84	. ESE .
Anno	1	957	1	954	1	951	1	939	1	957	19	50-51	1	914	] 1	1958	1	955	1	955	1	939	19	39-42-52
Minima dei massimi mensili	38	»	32	NW	38	Е	44	ESE	42	wnw	38	ssw	40	E	38	ESE	36	N	30	ssw	44	wsw	34	E
Anno	1	925	] 1	946	19:	27-33	1	943	19	23-46	1	1935	192	3-32-53	1	1935	1	934	1	923	19	30-60	19	23
																	l				ŀ			

Tabella VI. -- MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1961

	Ge	nnaio	Feb	braio	M	arzo	A	prile	M	aggio	Gi	ugno	L	uglio	A	gostn	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	cembre
Osservatorî meteorologici	Vel.	Dir.	√el.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	*IeV	Dir.	. Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	64	ENE	32	ENE	42	ENE	38	ENE	38	ENE	42	ENE	47	E	40	ENE	44	NE.	37	ENE	53	ENE	60	ENE
Udine	70	ESE	44	ESE	50	ESE	70	ESE	48	ESE	46	SSW.	56	ESE	54	ESE	46	ENE	52	ESE	70	ESE	»	» .
Treviso	37	NNE	26	NNE	32	NNE	32	NNE	28	ENE	26	NNE	33	NNE	33	ENE	33	E	31	NNE	47	NNE	40	NNE
Lido (Venezia)	48	ENE	36	E	76	ESE	58	ENE	46	ENE	50	E	54	ENE	46		40	sw	48,	s	54	ESE.	60	ENE
Chioggia	65	E	24	ENE	53	ENE	51	E	42	E	34	ENE	45	E	39	ENE	44	ENE	37	ENE	60	ΝE	60'	Е.
Padova	20	NE	18	N	23	ENE	20	E	23	wsw	22	NE	18	1 1	22		20	NE	17	EN	21	ENE	27	NE :
Colle Venda	64	s	53	SE	53	NW	60	NW	54	SE	53	SSE	51	NE	50		54	ENE	55	w	58	SE	80	. N
Rovigo	22	SE	16	wsw	26	NNE	26	NNE	22	wnw	20	NNE	20	NNE	16	NNE	14	NNE	18	SSE	28	NNE	28	NNE .
Vicenza	19	ENE	25	NNW	22	ssw	25	NNE	31	wsw	27	ssw	30	ssw	26		26	ssw	22	ENE	35	ENE,	1 1	Ν
Bolzano	18	ENE	19	E	28	E	17	NE	19	ENE	24	ENE	20	E			ı	NNE	ı	ENE	20	ENE	30	ENE
Trento	14	sw	34	N	27	SSE	28	ESE	31	SSE	_25 	S,	28	SSE	34	NNW	22	wnw	30	NNW	27	E	30	NNW

Vicenza, Trento i valori sono risultati superiori ai normali ma con scostamenti che non raggiungono il km/h.

La medesima situazione riflettono i valori mensili della velocità, tra i quali appaiono più frequenti quelli inferiori ai valori normali. Gli scostamenti negativi prevalgono infatti in modo più netto in aprile e giugno, ma anche dal febbraio al marzo e dall'agosto al dicembre con valori massimi di —8.2 km/h a Trieste (febbraio) e —6.9 km/h a Lido-Venezia e Chioggia (febbraio). Velocità superiori al normale si osservano invece nel gennaio, maggio e luglio ma solo in alcune località, con scostamenti che raggiungono il massimo di km/h 3.2 a Colle Venda (gennaio).

La massima velocità oraria (Tab. V) osservata mensilmente a Lido-Venezia è stata in nove mesi inferiore, in soli due (III-VII) superiore e in uno (XII) eguale alla media dei massimi del periodo 1923-60. Il massimo della serie è caduto in marzo (76 km/h contro i 63 km/h della media) e il minimo in febbraio (36 km/h contro i 65 della media). In nessun mese si è andati al di sopra o al di sotto dei rispettivi massimi e minimi osservati nell'intere periodo.

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono state, come di consueto, quelle comprese tra le direzioni E-NE ed E-SE (10 mesi); solo nel settembre e ottobre le direzioni sono state rispettivamente quelle di SO e S.

Le massime velocità orarie registrate nel corso dell'anno nei vari osservatori del compartimento (Tab. VI) sono state, oltre a quella del marzo di Lido-Venezia, quelle osservate a Colle Venda nel dicembre (80 km/h da N), a Udine nel gennaio e nell'aprile (70 km/h da E-SE) ed a Chioggia sempre nel gennaio (65 km/h da E).

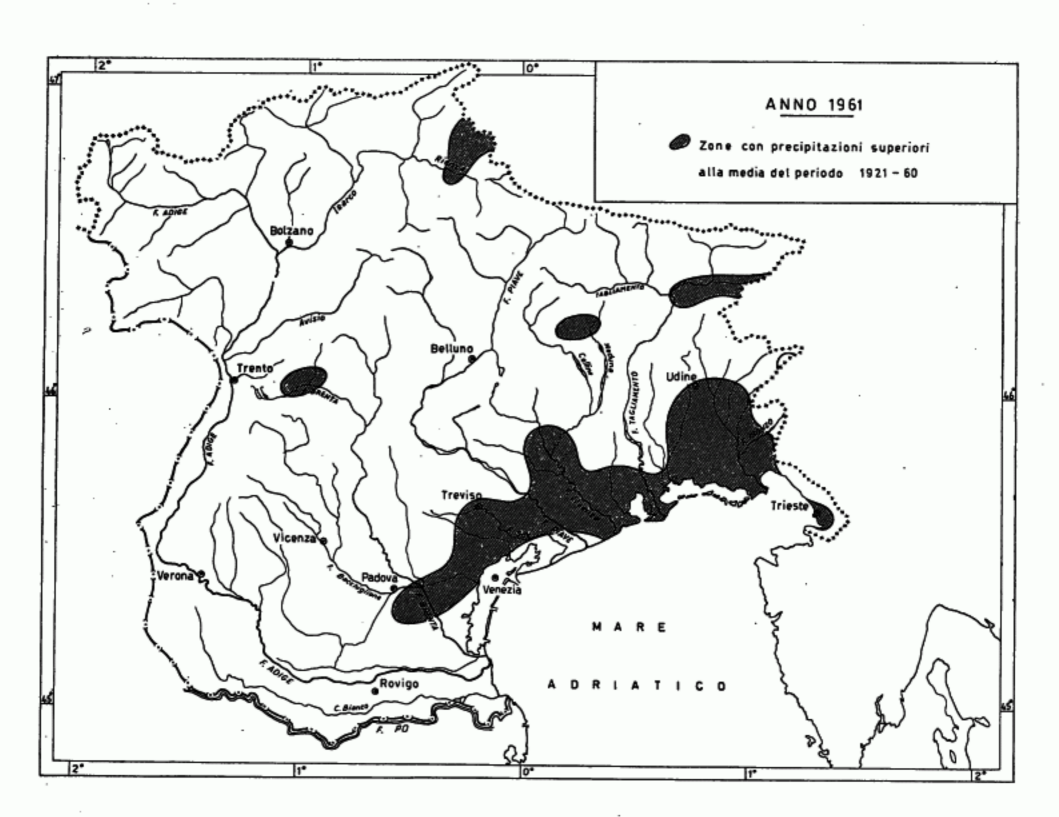


Fig. 1

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магао	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Anno 1961	5.8	2.9	3.0	6.1	6.2	5.0	4.3	2.6	2.2	5.5	6.0	6.8	4.7
TRIESTE	Media 1924 - 60	5.9	5.8	5.7	5.8	5.8	4.9	3.7	3,8.	4.4	5.4	6.3	6.3	5.3
	Scostamento	-0.1	-2.9	-2.7	0,3	0.4	0.1	0,6	-1.2	-2.2	0.1	-0.3	0.5	-0.6
	Anno 1961	5.3	3.2	3.5	6.9	7.1	5.6	5.6	3.1	2.8	5.4	5.8	6.1	5.0
UDINE	Media 1920-22 e 31-60	5.4	5.1	5,3	6.7	5.6	5.2	4.2	4.2	4.5	5.1	5.4	5.5	5.1
	Scostamento	0.1	-1.9	-1.8	1.2	1.5	0.4	1.4	-1.1	-1.7	0.3	0.4	0.6	-0.1
	Anno 1961	6,1	3.9	3,2	8.2	7.6	6.9	6.6	4.2	4.9	5.6	6,1	6.4	5.8
BELLUNO	Media 1924 - 60	4.4	4.3	5.3	6.0	6.0	5.4	4.5	4.4	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0
	Scostamento	1.7	-0.4	-2.1	2.2	1.6	1.5	2.1	-0.2	-0.1	0,6	1.1	1.6	8.0
	4 1061	6.1	3.6	3.3	6.8	7.3	5,2	4.8	2.6	2.6	6.5	6.4	7.0	5.2
mprateo.	Anno 1961 Media 1920 - 60	5.8	5.5	5.9	6.2	6.3	5.5	4.4	4.3	5.0	5.5	6.1	6,1	5.6
TREVISO	Scostamento	0.3	-1.9	-2.6	0.6	1.0	-0.3	0.4	-1.7	-2.4	1.0	0.3	0.9	-0.4
	Scostamento													
TIMO	Anno 1961	7.2	5,4	3.9	7.4	6.9	5.7	5.3	3.8	3.4	5.8	7.4	7.8	5.8
LIDO (Venezia)	Media 1920 - 60	6.5	6.0	5.9	6.1	1.0	5.2	3.7	4.0	4.9	5.6	6.4	6.8	5,6
,	Scostamento	0.7	-0.6	-2.0	1.3	1.0	0.5	1.6	-0.2	-1.5	0.2	1.0	1,0	0.2
	Anno 1961	6,6	3.7	2,9	5.5	5.7	4.3	4.5	2.9	3.0	6,1	7.4	7.0	5.0
CHIOGGIA	Media 1947 - 60	6.7	6.2	5.6	5.3	5.4	4.8	3,3	3.5	4.2	5.0	6.6	7.2	5.3
	Scostamento	-0,1	-2.5	-2.7	0.2	0,3	-0.5	1,2	-0,6	-1.2	1.1	0.8	-0.2	-0.3
	Anno 1961	6.5	3.7	3.4	7.4	6.8	5.8	5.1	3.0	3.2	6.2	7.2	6.9	5,4
PADOVA	Media 1921 - 60	6.4	6.0	6.1	6.4	6.3	6.0	4.3	4.5	5.3	5.7	6.4	6.7	5.8
	Scostamento	0.1	-2.3	-2.7	1.0	0.5	-0.2	0.8	-1.5	-2.1	0.5	0.8	0.2	-0.4
	Anno 1961	5.5	3.6	3.1	6,4	6.4	5.0	4.4	2.7	2,8	5.8	6.6	6.9	4.9
COLLE VENDA	Media 1916 - 60	5.6	5.4	5,9	6,3	6.0	5.3	4.1	4.2	4.9	5.5	6.0	5.9	5.4
· · ·	Scostamento	-0.1	-1.8	-2.8	0.1	0.4	-0,3	0.3	-1.5	-2.1	0,3	0,6	1.0	-0.5
	Anno 1961	6.7	3.1	1.9	5.2	2.4	2.0	2.8	1.4	1.3	5.4	8.5	6.2	3.9
POVICO	Media 1924-50 e 57-60	6.7	5.6	5.5	5.4	5.4	4.1	2.8	3.2	4.1	5.0	6.7	7.0	5.1
ROVIGO	Scostamento	0.0	-2.5	-3.6	-5.2	-3.0	-2.1	0.0	-1,8	-2.8	0.4	1.8	-0.8	-1.2
	Anno 1961	6.3	4.2	3.0	7.4	6.7	5.6	5.5	3.3	2.2	6.0	74	7.4	5.4
	Media 1921 - 60	5.9	5.5	5.9	6.8	6.2	5.5	4.2	4.2	4.9	5.3	6.0	6.1	5.5
VICENZA	Scostamento	0.4	-1.3	-2.9	1.1	0.5	0.1	1, 3	-0.9	-2.7	0.7	1.4	1.3	-0.1
				'										
	Anno 1961	4.3	3.2	1.9	5.9	5.4	4.8	4.6	3.2	2.9	4,3	5.4	5.6	4.3
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-60	4.6	4.5	5.0	5.7	5.8	5.3	4.5 0.1	4.5	4.8	4.8	5.3	5.0	5.0
	Scostamento	-0,3	-1.3	-3.1	0.2	-04	-0.5	0.1	-1.3	-1.9	-0,5	0.1	0.6	-0.7
	Anno 1961	4.8	2.4	1.7	7.0	5.5	5.2	5.6	3.4	2.9	5.4	5.5	5,5	4.6
TRENTO	Media 1921 - 60	4.8	4.8	5.3	6.0	6.2	5,6	4.8	4.9	5.1	5.2	5.4	5.1	5.3
	Scostamento	0.0	-2,4	-3.6	1.0	-0.7	-0,4	0.8	-1.5	-2.2	0.2	0.1	0.4	-0.7

osservatorio	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магво	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	· Anno
TRIESTE	Anno 1961 Media 1920 - 60	65 66	69 65	57 63	70 62	63 63	68 61	60 60	59 <b>61</b>	65 64	69 67	73 70	67 69.	65 64
	Scostamento	-1	4	-6	8	0	7	0	-2	3	2	3	-2	1
UDINE	Anno 1961 Media 1920-22 e 31-60	72 72	69 69	65 67	79 68	74 70	76 69	71 66	68 67	74 71	<b>80</b> 75	79 <b>76</b>	76 74	73 70
	Scostamento	0	0	-2	11	4	7	5	1	3	5	3	2	4
DELLINO	Anno 1961	85	73	67	79	74	77	. 76	70	70	81	83	81	76
BELLUNO	Media 1924 - 60 Scostamento	78 7	73 0	70 3	69 10	72 2	72 · 5	71 5	73 -3	75 -5	78	79 4	<b>8</b> 1 0	74
	Anno 1961	74	71	62	74	67	70	59	64	63	75	79	71	69
TREVISO	Media 1920 - 60 Scostamento	79	.75	72	72	71	69	67	69	74	78	80	80	74
	Anno 1961	-5 79	-4	-10 73	2	-4	1	-8	-5	-11	-3	-1	-9	5
LIDO	Media 1920 - 60		82		81	75	76	72	74	77	79	85	81	78
(Venezia)	Scostamento	82 -3	80 2	77 -4	77	76 -1	74 2	72 0	73 1	77	80 -1	82	-2	78 0
	Anno 1961	86	89	77	86	78	83	82	81	87	90	81	89	85
CHIOGGIA	Media 1938 - 60	83	83	81	78	78	74	71	74	77	80	83	86	79
	Scostamento	3	6	-4	8	0	9	11	7	10	10	8	3	6
	Anno 1961	84	80	69	77	69	71	66	64	71	82	84	81	75
PADOVA	Media 1921 - 60	83	80	75	73	72	69	68	70	76	81	85	87	77
	· Scostamento	1	0	-6	4	-3	2	-2	-6	-5	1	· -1	-6	-2
	Anno 1961	72	62	56	76	74	76	73	63	63	80	82	76	71
COLLE VENDA	Media 1916 - 60	73	72	72	71	71	68	65	66	72	78	77	74	72
	Scostamento	-1	-10	-16	5	3	8	8	-3	-9	2	5	2	-1
ROVIGO	Anno 1961	88	84	74	85	79	79	76	74	79	88	89	86	82
	Media 1920-50 e 57-60 Scostamento	88	83 1	78 ~4	76 9	75 4	72	69 7	72 2	76 s	83 5	87 2	<b>88</b> -2	79 3
	Anno 1961	82	78	73	81	72	77	74	72	77	82	84	82	78
VICENZA	Media 1921 - 60	81	76	72	72	71	68	67	69	75	79	82	82	75
	Scostamento	1	· 2	1	9	1	9	7	3	2	3	2	0	3
	Anno 1961 .	84	71	48	67	60	69	63	60	64	79	82	75	69
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-60	71	63	58	58	62	63	63	66	71	75	79	75	67
	Scostamento	13	8	-10	9	-2	6	0	-6	-7	4	3	0	2
TRENTO	Anno 1961	71	58	56	78	71	59	54	48	54	70	70	64	63
	Media 1921 - 60	67	63	59	59	63	64	61	63	69	72	72	70	65
	Scostamento	4	-5	-3	19	8	-5	-7	-15	-15	-2	-2	-6	-2

### IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità negli osservatori elencati nella Tab. VII è stata quasi ovunque inferiore alla normale con scostamenti però piuttosto piccoli, compresi cioè tra un massimo di —1.2 decimi a Rovigo e un minimo di —0.1 decimi a Vicenza e Udine.

Solo Belluno e Lido-Venezia hanno medie annue superiori alla normale, rispettivamente di 0.8 e 0.2 decimi. Estremamente varia la distribuzione dei mesi più sereni e più coperti che cadono, a seconda delle località, i primi in marzo, agosto, settembre, i secondi in aprile, maggio, novembre e dicembre.

Degne di rilievo la presenza quasi costante del maggior scostamento negativo mensile nel marzo con valori piuttosto alti compresi tra un massimo di —3.6 decimi (Trento, Rovigo) e un minimo di —1.8 decimi (Udine), a dimostrazione di una nebulosità nettamente inferiore al normale di questo mese.

### V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua (Tab. VIII) risulta assai irregolare; è stata infatti in 7 località superiore, in 4 (Treviso, Padova, Colle Venda e Trento) inferiore e in una (Lido-Venezia) eguale alla normale. Gli scostamenti positivi e negativi più cospicui sono stati osservati rispettivamente a Chioggia (6%) e Treviso (—5%).

Il mese più asciutto, contrariamente alla norma che lo vuole di preferenza in luglio, o in marzo-aprile nelle località alpine e prealpine, è caduto nell'anno in corso in prevalenza in marzo (7 osservatori su 12), seguito da agosto (4 osservatori) e da luglio (2 osservatori). Il più umido è stato invece leggermente anticipato da dicembre a novembre nella maggior parte delle località; solo a Belluno e Bolzano lo si osserva in gennaio, con scostamenti del valore normale piuttosto rilevanti (7% e 13% rispettivamente), e a Trento nel mese di aprile che dovrebbe essere, secondo la serie dei valori normali mensili, il più asciutto (sco-

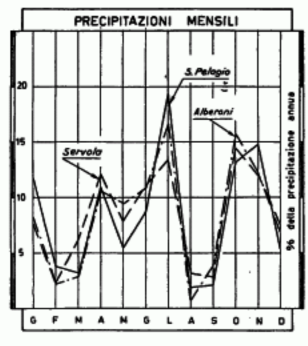


Fig. 2 a

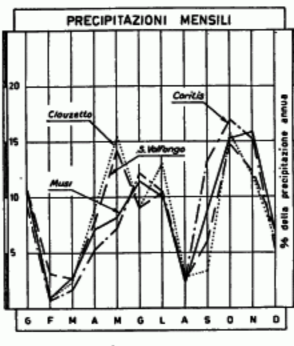


Fig. 2 b

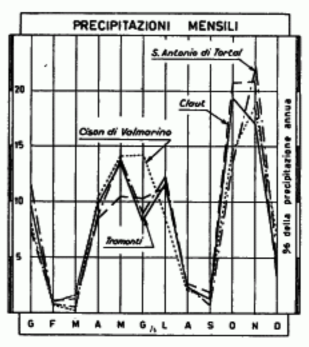


Fig. 2 c

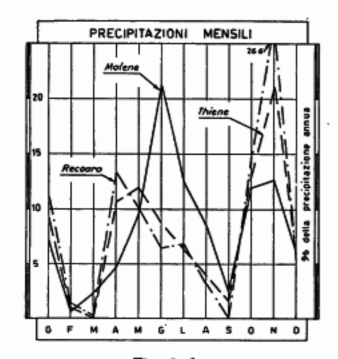


Fig. 2 d

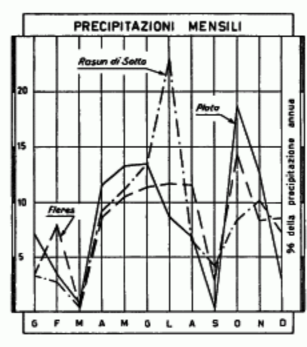


Fig. 2 e



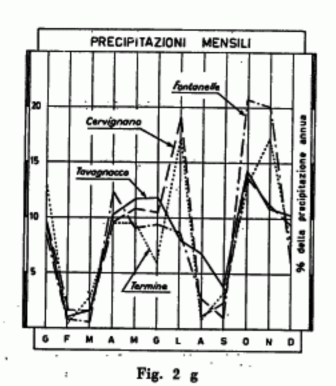
Fig. 2 f

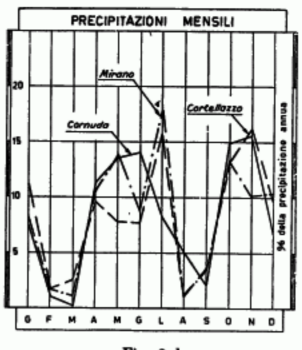
## CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1961 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1960 (V.M.P.)

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	105.3 63 1.67	27.1 57 0.48	67.5 63 1.07	120.0 74 1.62 64.0	75,0 83 0.90	93 1.19	142.8 73 1,96	38.2 72 0.53	97 0.45	110 1.42	167.0 108 1.45 213.3	75 0.96	1114.6 968 1.15
Tarvisio	Anno 1961 V.M.P. · Rapporto	77 0.75	87 0.10		127 0.50	128	155 0.98	142	1	135	157 1.32		104	1528
Forni Avoltri	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	54.8 40 1.22	3.2 64 0.05		119.2 118 1.01	145.6 133 1.09	145.4 155 0.94	15 7.8 147 1.07	71.4 126 0.57	128	313.2 162 1,93	207.2 1 <b>65</b> 1.26	1	1288.3 1402 0.92
Udine	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	127.2 77 1.65	22.0 76 0.29		!	i	226.0 161 1.40	117		129	199.6 143 1.36	134	117	1492.6 1406 1.06
Maniago	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	177.2 90 1.97	16,4 102 0.16		193.2 191 1.01	204.4 199 1.03	219.0 187 1.11	183.6 140 1.31	59.6 121 0.49	154	255.2 198 1.29	225.2 224 1.01	ı	1656.0 1889 0.88
Belluno	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	67,8 58 1.17	9.3 60 0.16		106	205.6 1 <b>36</b> 1.51	128.6 136 0.95	210.6 125 1,68	54.8 112 0.49		113,2 124 0,91	191.0 122 1.57		1163.5 1259 0.92
Cison di Valmarino	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	225.8 92 1.37	10.1 101 0.10		ı	218.9 1 <b>96</b> 1.12	219.3 177 1.24	135.2 146 0.93	33.0 134 0.25	ı	226.8 189 1.20	288.6 191 1.51		1550,4 1792 0.86
Portogruaro	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	132.4 63 2.10	17.2 70 0.25	29.8 79 0.38	1	136.8 100 1.37	116.8 110 1,06	110.6 91 1.22	9.8 76 0.13	9.4 96 0.10	151,2 107 1.41	203.0 123 1,65	Ι.	1133.8 1087 1.04
S. Martino di Castrozza	.Anno 1961 V.M.P. Rapporto	75.6 56 1.35	19.2 62 0 .31	86	130.2 117 1,11	161	185	158.6 152 1.04		138		215.4 147 1.47	86	1186.2 1478 0.80

# CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1961 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1960 (V.M.P.)

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	. Dicembre	Апво
Lido (Venezia) Padova	Anno 1961 V.M.P. Rapporto  Anno 1961 V.M.P. Rapporto	358.8 47 1.25 87.4 56 1.56	10.6 48 0.22 14.4 55 0.62	60 0.29	105.4 62 1.70 108.1 79 1.38	63,4 80 0.79 74.8 85 0.88	57.8 78 0.74 91.2 83 1.10	83.4 52 1,60 102.0 60 1.70	19.0 59 0.32 62 55 0.12	11.2 74 0.15 6.6 71 0.09	113.0 86 1.31 82.6 90 0.92	87.0 86 1.01 99.6 89 1.12	60 1.14 90.2	695.5 792 · 0.88 773.3 861 0.90
Colle Venda	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	79.6 49 1.62	15.6 49 0,32	17.6 75 0.23	1 <b>27.6</b> 88 1. <b>4</b> 5	55.0 <b>94</b> 0.59	97.6 85 1.15	103.0 66 1.56	1.6 58 0.03	10.4 72 0.14	74.2 91 0,82	90.6 87 1.04		738.8 876 0.84
Silandro	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	11.3 16 0.71	19.5 18 1.08	3.0 20 0.15	32.0 31 1.03	32.0 44 0.73	37.7 56 0.67	54.0 61 0.89	27.6 <b>85</b> 0.42	10.0 47 0.21	77.3 45 1.72	46.5 43 1.08	24.3 26 0,93	372.0 472 0.79
Longega	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	27.1 22 1.23	14,2 28 0.51	8.5 33 0.26	41.3 55 0.75	81.7 71 1.15	104.0 108 0.96	188.8 122 1.53	63.0 107 0.59	17.0 78 0.22	56.9 62 0.92	81.0 54 1.50		709.8 716 0.91
Pejo	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	54,0 41 1.32	24.7 48 0.51	0.0 57 ∞	47.5 77 0.62	65.6 <b>91</b> 0.72	73.6 83 0.89	42.6 78 0,55	39.6 85 0,47	16,2 83 0.20	89	107.1 84 1.28		595.1 877 0.68
Denno	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	100.3 56 1.79	25.5 67 0.38	11.4 86 0.13	84.9 100 0.85	48.0 112 0.43	41.5 94 0.44	106.5 93 1.15	ı	4.3 113 0.04	93.2 130 0.72	189.0 189 · 1.36	34.5 95 0.36	750,6 1179 0.64
Trento	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	99.0 36 2.75	15.8 46 0.34	5.2 59 0.09	83,0 78 1.06	73.2 97 0.75	129.4 90 1,44	67.8 91 0.75	28.4 88 0.32	10.2 92 0.11	106.4 105 1.01	193.0 101 1,91	65	871.7 948 0.92
Verona	Anno 1961 V.M.P. Rapporto	48,2 37 1,30	7.6 36 0.21	5.2 46 0.13	73.2 52 1,42	39.4 80 0.49	55.2 57 0.97	72.0 53 1.36	12,4 58 0,21	4.8 64 0.08	68,0 67 1.01	113.0 65 1.74	50	557.4 665 0.84





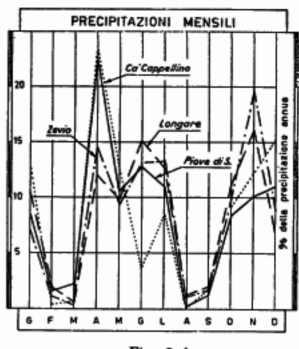


Fig. 2 h

Fig. 2 i

stamento positivo di 19%). La cospicua umidità dell'aprile e in certo qual modo anche quella del giugno, contrariamente al consucto, sembrano essere una delle caratteristiche del regime idrometrico del 1961.

## VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX permette il confronto tra totali annui e mensili delle precipitazioni osservati nel 1961 e quelli medi del periodo 1921-60. Dai totali annui e ancor più dalla cartina della fig. 1 risulta subito evidente che in gran parte del compartimento le precipitazioni del 1961 sono state inferiori al normale a differenza di quanto oramai da due anni si andava ripetendo. Solo nelle località del settore sud-orientale (Trieste - Udine e basso Friuli) e della bassa pianura compresa all'incirca tra Brenta e Tagliamento (esclusa la fascia litorale tra la laguna di Chioggia e le foci del Piave) e in altri ristretti nuclei in Val Lagarina,

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

	_			do 1960	Med	ia period	lo 1921 -	1960		Anno	1961		lelle	porto annui 961 periodo
STAZION	ie			Periodo 1921 - 1960 Anno	Inv. %	Prim. %	Est.	Aut.	Inv. %	Prim, %	Est. %	Aut.	Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1961 media period
Trieste				968	20.1	22.8	24.5	32.6	20.3	23.0	25.6	31.1	1143	1.15
Belluno			·	1259	16.0	25.7	29.6	28.7	24.9	23.1	28.6	23.4	1383	0.92
Bassano del Grappa				1187	18,0	26.8	27.0	28.2	24.1	23.5	23.3	29.3	1248	0.93
Schio				1583	18,4	28.9	23.3	29.4	32.8	18.8	16.6	31.8	1461	0.76
Monte Maria	•		. •	677	15.2	19,3	36.9	28.6	29.8	19.3	27.8	23.1	576	0.77
Dobbiaco			٠	788	11.3	21,9	40.7	26.1	22.8	16.7	33.4	27.1	827	0.91
Bressanone		•	٠	. 651	10.2	20.5	42.9	26.4	22,0	14.0	42 2	21.8	651	0.88
Cavalese		٠	·	816	13.4	23,6	35.9	27.1	19.1	18.7	33.2	29.0	717	0.80
Trento			٠	948	15,4	24.7	28.4	31.5	28.0	16.6	23.4	32,0	968	0.92
Padova		•	٠	861	20.8	27.2	23.0	29.0	24.5	25.0	25.8	24.7	771	0.90

Valsugana, alta Pusteria, nelle alpi e prealpi Carniche e in sinistra di Mincio e Po, i totali annui sono stati leggermente superiori ai valori medi del periodo.

Tra i valori mensili, piuttosto irregolari come distribuzione nel corso dell'anno, si nota una abbastanza netta prevalenza di quelli inferiori su quelli superiori alla normale. Poveri di precipitazioni rispetto ai valori medi sono stati infatti in tutta la regione i mesi di febbraio, marzo, agosto e settembre, e, in qualche settore, anche dicembre e maggio. Marzo e settembre sono andati in molte località assai vicini alla siccità, con rapporti tra precipitazione del mese e valore medio dell'intero periodo spesso inferiori a 0.1.

Più ricchi del normale sono stati invece, quasi ovunque, il novembre e il gennaio, e in qualche zona anche aprile, luglio e ottobre. In gennaio e luglio in particolare, in alcune località (es. Trieste, Trento, Portogruaro, Maniago, Forni Avoltri)

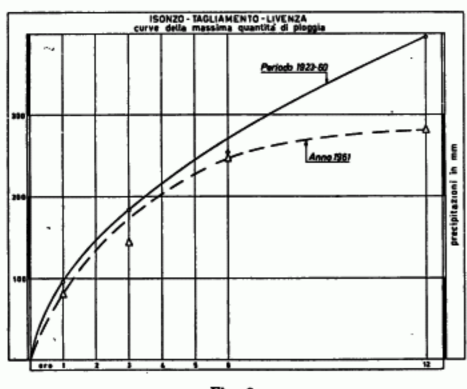


Fig. 3

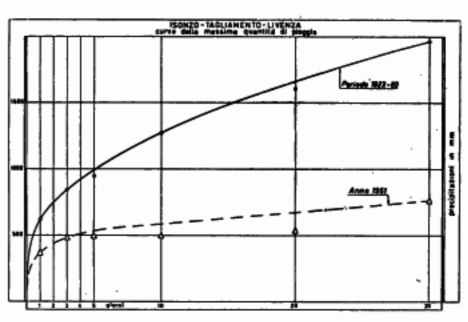


Fig. 6

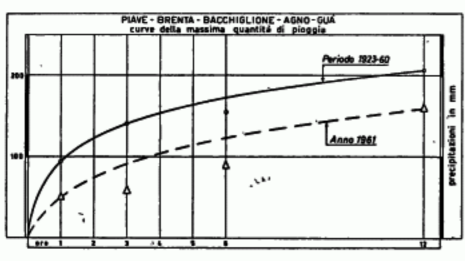


Fig. 4

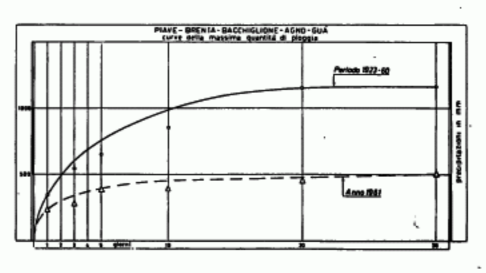


Fig. 7

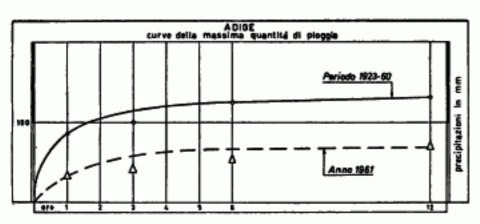


Fig. 5

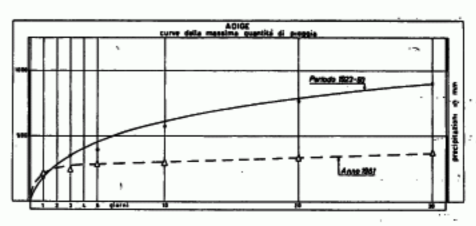


Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO	TAGLIA. MENTO a VENZONE km² 1933	PIAVE a NERVESA km² 3763	BRENTA a SARSON km² 1563	BACCHI. GLIONE alla chiusura del bacino km² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km² 260	ADIGE a TRENTO km² 9763
1000	1065		3240		,,,,,	
1922 1923	1965 2077	1385 1442	1340	1607	1851	941
1923	1809	1377	1340 1257	1478 1553	1395 1322	. 867 877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	. 1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670		4
1942	1565	1142	1085	1118	1817	703
	1320	878	817		1120 .	778
1943	1424	1076		914	938	597
1944	1395		1059	1155	1184	798
1945	1	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
Valore medio 1922 - 1960	1883	1396	1336	1524	1483	877
Rapporto 1961 / val. medio	0.89	0.82	0.78	0.75	0.75	0.77
Rapporto val. max / val. medio	1.48	1.41	1.44	1.55	1.40	1.45
Rapporto val. min. / val. medio .	0.70	0.63	0.61	0.60	0.63	0.68
						1.6

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923 - 60 E NEL 1961

ORE		1	;	3		5	1	2
BACINI	periodo	1961	periodo	1961	periodo	1961	periodo	1961
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione -	95.4	80.0	183	143.6	254	246.2	396	281.2
Agno Guà	93.6	51,2	140	58.0	164	88,2	207	159.4
Adige	85.0	33.6	100	40.8	125	52.2	131	68.6

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 - 60 E NEL 1961

GIORNI	,	ı	-	3 ,	5	5	1	0	2	0	3	0
BACINI	periodo	1961	periodo	1961	periodo	1961	periodo	1961	periodo	1961	periodo	1961
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione -	817	367	840	497	946	490	1270	491	1603	536	1966	763
Agno Guà	342	223	543	273	651	380	853	396	1158	452	1160	501
Adige	186	210	350	241	394	281	574	294	768	331	902	368

si sono osservati valori mensili di circa 2 volte superiori ai valori normali. Come al solito, irregolare la situazione del giugno che si presenta con precipitazioni superiori o inferiori al normale a seconda delle zone.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella Tab. X si nota che la stagione più piovosa è caduta abbastanza regolarmente e a seconda delle località in estate o in autunno e, contro la regola in alcuni casi anche in inverno che come si sa è stagione di scarse precipitazioni. Eccezionalmente in diferite è stata invece la primavera che ha preso in gran parie delle località il posto dell'inverno come stagione meno piovosa, ripetendo una situazione che si era già verificata nel 1960. Merita inoltre segnalare l'eccezionale identità dei dati percentuali stagionali del 1961 per Trieste con quelli del periodo 1921-60 e l'appiattimento di quelli di Padova compresi tra un massimo di 25.8% (estate) e un minimo di 25.0% (primavera).

I grafici della fig. 2 (a - i), nei quali sono espressi i valori mensili in percentuale del totale annuo, mettono in evidenza il regime delle precipitazioni osservate nell'anno.

Data la varietà dei bacini rappresentati, la grande estensione del compartimento e l'estrema irregolarità con cui si sono verificate le precipitazioni nell'anno in corso, l'andamento dei grafici risulta assai vario e complesso tanto che riesce difficile individuare delle caratteristiche comuni bene evidenti. Comunque le principali sembrano essere le seguenti:

- Mancanza di massimi principali e secondari ben definiti con frequente scambio di posizione tra ottobre e novembre e aprile, maggio e giugno.
- Presenza in molte località di un massimo secondario in gennaio e luglio.
- Minimi prncipali e secondari ben marcati e localizzati in prevalenza in febbraio o marzo e in agosto o settembre con frequenti inversioni anche in località vicine.
- Frequente presenza di un minmio secondario in dicembre.

Tab.~XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1961 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

	•	,	Massima alt	ezza os	servata		Minima alte	zza os	servata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1961	period	o precedente		1961	period	lo precedente
		6771	data	GPR.	data	G991	data	cm	data
1.									
Isonzo	Mainizza	482	18 ott.	432	26 ott. 1952	47	29 gen.	-90	16 set. 1951
Stella	Casale Sacile	196	5 lug.	220	13 ott. 1933	69	ago-set	49	5 mag. 1944
Tagliamento	Invillino	212	13 nov.	284	5 ott. 1935	46	6 ott.	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna'	62	13 lug. e 10 nov.	215	6 nov. 1942	asc.	vari	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	271	10 nov.	426	17 nov. 1940	75	die.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	295	13 nov.	408	17 nov. 1940	74	14-15 feb.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	380	19 ott.	988	20 ott. 1896	0	vari	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	840	13 nov.	1100	29 ott. 1928	50	8 set.	-92	13 nov. 1911
Livenza .	Meduna di Livenza	629	14 nov.	764	29 ott. 1953	-140	25 set.	-150	18 ago. 1957 e 26 ott. 1959
Livenza	Motta di Livenza	553	13 nov.	658	29 ott. 1953	-72	25 set.	-151	6 mar. 1922
Piave	Presenaio	210	8 ott.	300	12 nov. 1951	46	set,-ott.	30	vari 1938-56
Piave	Ponte della Lasta	169	8 ott.	250	12 nov. 1951	32	5-6 ott.	32	feb. 1956
Piave	Perarolo	92	26 giu.	650	16 set. 1882	-60	vari .	-70	11 feb. 1952
Piave	Ponte nelle Alpi	96	4 gen.	350	12 nov. 1951	-62	<sup>29</sup> dic.	-58	13 mar. 1944
Piave	Belluno	156	13 nov.	365	12 nov. 1951	-2	feb.	2	l gen. 1954
Cordevole	Caprile	156	8 apr.	220	21 set. 1960	108	12-13 feb.	14	2 apr. 1944
Piave	Segusino	352	12 nov.	485	28 ott. 1953	94	vari	5	27 feb. 1933
Piave	Nervesa della Battaglia .	244	13 nov.	301	28 ott. 1928	52	9 nov.	-52	5 feb. 1925
Sile	Casier	212	8 ott.	260	26 mar. 1928	-2	ago-set.	-49	21 apr. 1949
Brenta	Levico	38	13-14 nov.	150	28 ott. 1953	6	setott.	13	11-12 mar. 1956
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	87	13 nov.	190	19 set. 1960	16	5-6 set.	18	febmar, 56
Brenta	Barziza (Bassano)	239	13 nov.	395	28 ott. 1953	56	25 set. 10 ott.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa .	185	13 nov.	475	16 set. 1882	18	4-6 ott.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena	252	13 nov.	645	17 set. 1882	-126	5 set.	-126	15 apr. 1940
Bacchiglione	Vicenza	440	13 nov.	580	9 nov. 1951	э	ъ	18	20 set. 1943
Astico	Forni Val d'Astico	154	12 nov.	249	16 ott. 1953	8	29-31 dic.	15	22 set. 1959
Posina	Stancari	160	12-13 nov.	240	9 nov. 1951	16	30 set,	-6	11 mar. 1956
Astico	Seghe di Velo	140	12 nov	245	16 mag. 1926	-60	vari	-70	23 set. 1940

Tab.~XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1961 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	ezza oss	ervata		Minima alte	zza oss	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1961	periode	precedente		1961	periodo	precedente
		cm	data	cm	data	om	data	cm	data
								·	
,									10 lug. 1952
Bacchiglione	Montegaldella	695	13 nov.	808	9 nov. 1951 2 giu. 1928	-75	3 set.	-56	e 4 set. 1955
Agno	Recouro	98	12 nov.	145	e 27 ott. 1953	7	30 mar.	-30	11 ott. 1931
Guà '	Cologna Veneta	422	13 nov.	575	16 mag. 1926	-38	3 ott.	-40	13 ago. 1921
Gorzone	Ca' Dolfin	20	13 gen.	244	16 mag. 1905	-208	20 dic.	-246	12 apr. 1949
Adige	Tel	240	28 giu.	320	27 set. 1942	130	26 nov.	69	12 mag. 1938 dic. 1959
Plan	Bagni di Plata	130	20 giu.	300	19 set. 1960	-13	feb.	-19	e dic. 1960
Passirio	Saltusio	82	29 giu.	300	5 ott. 1935	10	28-31 dic.	0	18 mar. 1928
Adige	Ponte d'Adige	312	28 giu.	515	17 set. 1960	105	31 dic.	110	5 mag. 1938
Isarco	Pra di Sopra	305	28 mag.	270	8 set. 1952	50	dic.	45	20-21 dic. 59
Rienza	Monguelfo	»	»	275	set. 1882	ю	30	-2	genfeb. 1956
Rienza	Vandoies	285	29 lug.	347	28 set. 1942	81	30 gen.	75	24 feb. 1941
Isarco	Bressanone	265	23 giu.	376	22 mag. 1946	61	29 dic.	51	9 gen. 1950
Adige	Bronzolo	»	3	500	13 lug. 1890	20	30	-80	18 apr. 1885
Avisio ,	Soraga . ' · ·	36	22 giu.	65	20 set. 1960	4	vari .	-3	vari 1957
Avisio	Lavis	83	22 giu.	310	28 ott. 1953	18	vari .	20	setott. 1959
Adige	Trento	284	28 giu.	611	17 set. 1882	41	26 dic.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	-38	28 giu.	450	17 set. 1882	-274	30 set.	asc.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige	-125	29 giu.	270	17 set. 1882	-350	setnov.	-366	17 gen. 1955
Adige	Masi	60	29 giu.	435	2 nov. 1929	-201	26 set.	-231	6 mag. 1944
Adige	Badia Polesine	6	3 29 giu.	449	2 nov. 1928	-210	26 set.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Polesine	6	29 giu.	380	2 nov. 1928	-247	26 set.	-344	23 feb. 1845
Adige	Boara Pisani	7	29 giu.	399	2 nov. 1928	-231	. 26 set.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere	15	1 29 giu.	355	18 mag. 1920	-196	26 set.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	35	8 30 giu.	457	29 mag. 1951	148	26 set.	77	3 mag. 1938
							11. 7		****
									1.0
	-								
	·								
l		1	1	1		1	1	ı	1

Dalla sequenza dei valori riportati nella Tab. XI si osserva che nei vari bacini, in cui è suddiviso il compartimento, sono cadute nel corso dell'anno ovunque precipitazioni inferiori ai valori medi el periodo 1922-60 con rapporti variabili tra un massimo di 0.89 (bacino del Tagliamento) e un minimo di 0.75 (bacini del Bacchiglione e Agno - Guà).

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore e di giorni consecutivi (fig. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e Tab. XII e XIII) hanno superato i massimi sino ad oggi registrati solo nel bacino dell'Adige (fig. 8) dove per il gruppo di un giorno si è passati nell'anno in corso dai 186 mm del perioo 1923-60 ai 210 mm.

### PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI della parte prima sono riportate, per ogni mese, il numero dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza al suolo e le altezze del manto nevoso nei giorni 10, 20 ed ultimo del mese.

Lo spessore della neve che all'inizio del 1961 era di oltre 200 cm a quota 2.000 m; di cm  $100 \div 150$  a quota 1.500 e di circa 50 cm a quota 1.000, nonostante qualche nevicata, subisce durante il mese di gennaio una lieve diminuzione cosicchè all'ultimo giorno del mese a quota 2.000 si trovano solo in qualche località spessori di 200 cm, mentre a quota 1.500 l'altezza è di poco superiore ai 100 cm ed a quota 1.000 è inferiore generalmente ai 50 cm.

Nei mesi di febbraio e di marzo, sebbene ci sia stato qualche rifornimento, il manto nevoso decresce con continuità, soprattutto nel mese di marzo.

Alla fine di tale mese su tutto il compartimento, anche nelle più alte quote, si notano, generalmente, altezze di neve di qualche decimetro-Solo in rarissime località a quota oltre i 2.500 m si nota un manto nevoso di circa 100 cm.

Nei mesi di aprile e di maggio il suolo è totalmente scoperto di neve ad eccezione delle altissime quote.

Negli ultimi mesi del 1961 la neve riprende a cadere in località sparse ed alle quote più elevate nella seconda decade di ottobre. Maggiori precipitazioni nevose si hanno nella seconda decade di novembre, durante la quale si raggiungono spessori di oltre 100 cm a quota 2.000 e di circa 50 cm a quota 1.500.

In dicembre si ha cadute di neve nella prima decade ma poi lo spessore del manto nevoso decresce fino a presentare alla fine del mese valori pressochè eguali a quelli dell'inizio.

La pianura non è stata interessata durante l'anno da permanenza di neve al suolo: su di essa rare nevicate si sono avute per lo più nel mese di dicembre.

La quantità di neve caduta nel 1961 può definirsi, per tutte le quote, notevolmente inferiore al normale.

## VII. — IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometria » oltre le caratteristiche delle varie stazioni idrometriche, sono riportati i valori giornalieri, medi mensili ed annui delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

E' subito da far rilevare che i valori idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, certe volte in modo sensibile, i termini di confronto.

In relazione alla scarsità delle precipitazioni del 1961 le altezze idrometriche medie annue presentano valori sensibilmente inferiori al normale.

Le altezze idrometriche massime medie mensili si registrano generalmente nel mese di novembre nei bacini dell'Isonzo, Stella e Tagliamento; nel mese di aprile sul Piave e sul Sile; nei mesi di giugno sul Brenta, Bacchiglione ed Adige.

I valori minimi delle altezze idrometriche medie mensili risultano, per lo più, nel mese di settembre ad eccezione dell'Adige e dei suoi afluenti ove si riscontrano nei mesi invernali.

Le altezze idrometriche massime assolute del 1961 si registrano durante una intumescenza registratasi nei giorni 12 e 13 novembre nella maggior parte dei corsi d'acqua; fanno eccezione il Piave, nel quale i massimi livelli si notano l'8 ottobre, e l'Adige ed affluenti dove i massimi livelli si rilevano per lo più alla fine del mese di giugno a causa del regime nivo glaciale del corso d'acqua.

Le altezze idrometriche minime assolute si verificano, generalmente, in settembre.

Degno di rilievo è tale fatto per i corsi d'acqua ad alimentazione prettamente montana (Piave, Brenta, Adige) per i quali normalmente i minimi si riscontrano nel corso dei mesi invernali.

Nel 1961 sia i massimi che i minimi livelli idrometrici sono, per tutti i corsi d'acqua sensibilmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (Tab. XIV).

E' da tener presente che sui livelli idrometrici massimi, ed ancor più su quelli minimi, hanno influenza le operazioni provocate dallo svaso od invaso dei serbatoi ad uso idroelettrico.

## VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella sezione E « Portate e bilanci idrologici » sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue per n. 33 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata che hanno dato la possibilità di tracciare regolari scale di deflusso.

Per molte di tali sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, cioè non è alterato da diversioni, derivazioni o da operazioni d'invaso o svaso di serbatoi, sono stati istituiti mediante confronto fra deflussi ed afflussi, i relativi bilanci idrologici.

Dagli elementi esposti nella Tab, XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto
fra i valori delle portate del 1961 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, risulta che le portate medie annue del 1961
sono, per il Piave, Brenta e Bacchiglione, in difetto rispetto ai valori normali: la deficienza è
di circa il 10% nel Piave, dal 20 al 30% nel
Brenta e del 15% nel Bacchiglione.

Nell'Adige ed affluenti, ad eccezione della Rienza e del Gadera ove si hanno valori di circa il 10% inferiori al normale e del medio e basso corso dell'Adige stesso, le portate medie sono per lo più in eccesso sui valori medi del periodo.

E' da rilevare che certamente la deficienza di portata rilevata nell'Adige a Boara Pisani, rispetto al periodo, è da attribuirsi alle numerose cospicue derivazioni d'acqua, non determinabili, per uso irriguo. Anche lo Stella, corso d'acqua di risorgiva, ha una portata media annua un po' superiore al normale-

Naturalmente la entità delle eccedenze o delle deficienze dipende anche dalla diversa ampiezza dei periodi di osservazione alle varie sezioni.

Dall'esame dei valori delle portate medie mensili si rileva, in generale, un eccesso sensibile, rispetto al normale, nei mesi da gennaio ad aprile; per il Piave ed alcuni affluenti dell'Adige anche dicembre. Tali eccedenze sono maggiori nei mesi di gennaio od aprile: ciò è da imputarsi all'andamento pluviometrico di tali mesi.

In difetto sono gli altri mesi dell'anno, con accentuazione notevole nel mese di settembre, ad eccezione dell'Adige dove, in generale il difetto maggiore si registra nel mese di ottobre.

Le portate massime medie mensili, nella maggior parte dei casi, si notano, ad eccezione dell'Adige, in gennaio-

Nell'Adige e nei suoi affluenti i massimi deflussi mensili si registrano nel mese di giugno, sempre a causa del regime alpino del corso d'acqua.

Le portate minime medie mensili si rilevano in settembre, ad eccezione dell'Adige ed afluenti ove, analogamente all'andamento idrometrico, risultano in uno dei mesi invernali.

Le portate massime e minime del 1961, sia assolute che giornaliere, presentano valori notevolmente discosti dai massimi e minimi registrati nel periodo precedente di osservazione.

Va tenuto presente che in molti corsi d'acqua i valori delle portate, e soprattutto di quelle minime, sono sensibilmente alterati dalle operazioni d'invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1961 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

					шов		ODDE							
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Авно
Stella a Casale Sacile Piave	Anno 1961	53.1 35.4 1.50	45.5 34,5 1.32	41.3 34.0 1.21	36.8 34.4 1.07		36.1 35.5 1.02	33.5 34.0 0.99 5,93	30.1 37.9 0.94		33.5 33.7 0.99		38,1 37.6 1.01	37.3 34.6 1.08
a	1937-60	1.87	1.63	2.25	5.03	8.60	8.48	6.06	4.71	4.53	4.78	4.70	2.81	4,63
Presenaio	Rapporto	1.51	1.45	1.67	1.55		0.81	0.98	0.70	1	1.28	0.81	0,83	
Piave	Anno 1961	5.10	4,79	7,74	16.8	13.5	14.9	14.0	8,52	5.84	12,4	11.0	8,33	10.3
	1933-60	4.92	4.46	6.23	13.6	22.0	20.5	14.2	11.2	10.6	11.2	11.4	6.84	
Ponte della La	sta Rapporto	1.04	1.07	1.24	1.24		0.73					0.96	1.22	
Brenta , a Levico	Anno 1961 1930-32 1936-43 e 1946-60 Rapporto	3.11 1,79 1.73	2.57 1.74 1.48	1.72 2,00 0.86	1.63 2,36 0,69	1.84 2.58 0.71	1.77 2.29 0.77	1.51 1.75 0.86	1.17 1.37 0.85	0.69 1.56 0.44	1.05 2.16 0.49	1.95 <b>2.69</b> 0,75	2.02 2,33 0.87	1.75 2.04 0.86
Brenta a Borgo Valsugar	Anno 1961 1956-60	7.77 4.99 1.56	4.89 3.66 1.34	3.82 4.01 0.95	3.72 6.12 0.61	3,70 5.98 0.62	4.54 5.29 0.86	3,02 5.36 0.56	1,91 4.26 0,45	1,65 5,39 0.31	1.92 4,93 0,39	4,01 7.63 0.53	3.91 8.77 0,45	3.73 5,54 0.67
Brenta a Barziza (Bassan	Anno 1961 1955-60 Rapporto	70,3 45.1 1.56	50.1 40.1 1.25	75.5 54.7 1.38	85.4 95.1 0.90	83.2 109 0.76	88,8 95,1 0.93	45.0 76.7 0.59	36.0 53.2 0,68	31.1 .68,3 0,46	37.3 82.8 0.45	77.2 108 0.71	56.0 91.3 0.61	59.6 76.7 0.78
Astico	Anno 1961	3,01	2.75	3.67	5.83	3.94	3.88	0.89	0.50	0.34	1.47	3.85	1.79	2.65
	1950-60	1.78	2.28	3.48	7.58	7.31		- 1			- 1			i i
Forni Val d'Ast							0.86	3.53 0.25	0.23	0.14	4.95 0,30	0.58	4.15 0.43	4.24 0.63
I)	1 1	, ,		-	-	ı		- 1	ŀ	l		- 1	ı	l.

Tabella~XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1961 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
Bacchiglione a Montegaldella	Anno 1961 1930-60 Rapporto	<b>53.5</b> 27.4 1.95	33.6 29.5 1.14	25.6 29.7 0.86	23.5 34.1 0.69	21.8 37.7 0.58	26.2 29.7 0.88	16.4 23.4 0.70	14.4 19.7 0.73	10,1 21,4 0.47	11.5 29.1 0.40	35.6 <b>38.7</b> 0.92	24,0 32.7 0.73	24.6 29.5 0.83
Adige a Tel	Anno 1961 1950-60 Rapporto	29.1 21.7 1.34	29.3 21.8 1.34	28.5 20.9 1.36	24.3 18.3 1.33	26.5 24.1 1.10	56.3 55.8 0.01	<b>59,3</b> . <b>55.9</b> 1.06	42.8 50.2 0.85	34.1 41.0 0.83	26,6 31.4 0.85	22.7 25.7 0.88	23.2 23.2 1,00	33.6 32,5 1.03
Plan a Bagni Plata	Anno 1961 1953:57 e 1959-60 Rapporto	0.90 0.76 1.18	0,81 0.66 1.23	1,49 0.87 1.71	3.76 1.48 2.54	6.05 4.87 1,24	17.8 10.9 1.59	9.90 6.62 1.50	4,53 4.82 0.94	2.01 4.40 0.46	1,73 3.44 0.50	1.42 1.75 0.81	1.23 1.03 1.19	4.27 3.47 1.23
Adige a Ponte d'Adige	Anno 1961 1950-60 Rapporto	46.1 29,5 1.56	46.8 29.5 1.59	45.7_ 29,7 1.54	53.5 33,5 1,60		124 107 1.16	90.6 1.11	66.5 77.6 0.86	47.3 68.9 0.69	42.4 58.3 0.73	37.0 47,4 0,78	35.1 36,5 0.96	59.1 55.7 1.06
Ridanna a Vipiteno	Anno 1961 1956-60 Rapporto	2,20 2.03 1.08	2.34 1.95 1.20	3.14 2.35 1.34	7.69 3.58 2.15		19.1 <b>20.0</b> 0.96	20,3 15.7 1.29	24,2 13.0 1,86	11,1 9,89 1.12	5.01 7,81 0,64	3,29 5.17 0.64	3.09	9.42 8,34 1.13
Isarco a Pra di Sopra	Anno 1961 1942-43 e 1947-60 Rapporto	14,2 6.04 2.35	1	6.63	1	36.0 29.3 1.23	58.0 41.9 1.38	39.5 35.1 1.13	28.7 92.6 0.97	24,5	11.2 18.3 0.61	10.5 13,4 0.78	1	19.2

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1961) E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

osservatorio	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матьо	Aprile	Maggio	Gingmo	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
Rienza a Monguelfo	Anno 1961 1930-43 e 1956-57 e 1959-60 Rapporto	6.23 4.01 1.55	5.18 3.57 .1.45	3.65	7.00 4.86 1.44	7.34 8.34 0.88	11.1	7.88 9.36 0.84	» 8,14 »	» 7.34 »	» 6.74 »	» 6.29 »	» 4.92 »	» 6.54
Aurino a Ca' di Pietra	Anno 1961 1926-43 e 1950-60 Rapporto	1.73 1.88 0.92	1.70 1.72 0.99	2.24 1.66 1.35	5.15 2.48 2.08	7.63 7.97 0.96	18.3 17.9 1.02	15.2 16.0 0.95	8.99 11.0 0.82	5.58 6.79 0.87	3.91 5.07 0.77	2,85 3.73 0.76	2.37	6.57
Rio Selva dei Molini a Selva	Anno 1961 1957-60 Rapporto	1.04 0.78 1.33	0.87 0.72 1.21	1,47 0.81 1.81	3.63 1.30 2.79	4.77 5.05 0.94	10.4 9.05 1.15	8.77 6.32 1.39	6.70 5.88 1.14	5.13 4.57 1.17	2.85 3.32 0.86	1.73 2.05 0,84	1.44 1.15 1.25	4.08 3.42 1.19
Gadera a Mantana	Anno 1961 1926-43 e 1946-60 Rapporto	5.02 4.15 1.21	4.89 3.76 1.30	6.37 4.43 1.44	9.44 8.03 1.18	9.94 12.2 0.81	12.8 1 <b>3.8</b> 0.93	13.2 12.1 1.09	7.32 9.93 0.74	4.95 8.83 0.56	5.48 8.09 0.68	5.41 8.41 0.64	5.07 5.50 0.92	7.51 8.29 0.91
Rienza a Vandoies	Anno 1961 1953-60 Rapporto	24.3 18.0 1.35	21.5 16,9 1.27	27.2 20.2 1.35	45.1 30.8 1.46	52.0 64.8 0.80	<b>90.2</b> 1 <b>0</b> 1 0.89	80.1 89.3 0.90	54.4 68.2 0.80	35.8 52.7 0.68	27.2 41.8 0.65	23,8 33.3 0.71	23.2 24.1 0.96	42.2 46.9 0,90
Tisana a Castelrotto (1)	Anno 1961 1955-58 Rapporto	36 17 2.12	52 23 2.26	51 46 1.11	56 42 1.33	51 27 1.89	94 66 1.42	78 50 1.56	42 54 0.78	15 37 0,41	34 32 1.06	50 54 0.93	34 36 0.94	49 40 1.23

<sup>(1) —</sup> Le portate sono espresse in 1/sec.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1961 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Bria a Maso Lampl	Anno 1961 1955-59 Rapporto	1.03 0.53 1.94	0.82 0.52 1.58	0.99 0.59 1.68	0.96 0.83 1.16	1.16 1.30 0.89	2.02 1.86 1.09	1.85 1.69 1.09	1.08 1.20 0,90	0.77 1.04 0.74	0.79 0.89 0.89	0.77 0,87 0.89	0.70 0.65 1.08	1,08 1.00 1.08
Rio Latemar a Nova Levante (1)	Anno 1961 1957-60 Rapporto	51 34 1.50	35 36 0.97	112 58 1.93	102 133 0.77	1		106 173 <b>0</b> .61	89 147 <b>0.</b> 61	27 125 0.22	29 135 <b>0.2</b> 1	29 135 0.21	29 52 <b>0</b> ,51	71 123 0.58
Ega a Ponte Nova	Anno 1961 1953-60 Rapporto	0.89 0.66 1.35	0,73 0.56 1.30	1,05 1.08 0.97	3.16 2.32 1.36	2.62 3.87 0,68	3.81 4.63 0.82	3.17 3.42 0.93	1,41 2.38 0.59	0.72 2.21 0.33	0,67 2.02 0.33	0.81 1.80 0.45	0.89 1.14 0.78	1.66 2.18 0.76
Avisio a Soraga	Anno 1961 1956-60 Rapporto	3.27 2,28 1.43	2,85 2·03 1.40	3.38 2,30 1.47	l		11. <b>0</b> 1 <b>2.3</b> 0.89	9.10 8.93 1.02	7.00	2.88 5.97 0.48	2.56 5.53 0.46	2.73 4,70 0,58	2.56 3,02 0.85	4.72 5.55 0.85
Adige a Trento	Anno 1961 1951-60 Rapporto	174 101 1.72	15 <b>4</b> 103 1.50	170 114 1.49	217 153 1.42	248 275 0.90	419	1	220 264 0,83	160 233 0.69	139 226 0,62		127 133 0,95	208 211 0.99
Adige a Boara Pisani	Anno 1961 1951-60 Rapporto	22 <b>2</b> 145 1.53	1	187 154 1.21	206 186 1.11	222 274 0.81		282 302 <b>0.</b> 93	183 239 0.77	133 232 0,57	ı	174 269 0.65		205 235 0.87

<sup>(1) —</sup> Le portate sono espresse in I/sec.



# MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle marce registrati in numerose stazioni marcografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell' Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 23 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Valle Morosina, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra, Sacca Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

### MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto il l.m.m.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in em	Media I* decade  Media II* decade  Media III* decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	185.7 156.3 165.4 169.1 253.5 53.5	176.5 158.4 148.7 161.2 238.5 85.5	144.2 153.9 159.3 152.5 225.5 86.5	164.3 172.2 180.5 172.3 245.5 102.5	171.2 170.6 181.1 174.3 240.5 93.5	177.2 158.1 152.3 162.6 233.5 75.5	150.4 163.0 156.0 156.5 225.5 77.5	162.6 171.2 160.0 164.6 232.5 89.5	167.1 165.1 164.0 165.4 227.5 97.5	183.5 182.1 179.6 181.7 258.5 115.5	185.3 187.7 183.0 185.0 290.5	178.6 162.6 183.5 174.9 246.5 80.5	168.3 290.5 53.5
Massima ar mensile ed in cm Escursione	- 1 Valiana and Dassa .	151.0 149.0 200.0	131.0 121.0 153.0	111.0 137.0 139.0	120.0 112.0 143.0	121.0 107.0 147.0	127.0 102.0 158.0	128.0 122.0 148.0	125,0 128.0 143.0	111.0 129.0 130.0	119.0 121.0 143.0	111.0 137.0 186.0	122.0 110.0 166.0	151.0 149.0 237.0

I valori delle maree registrate al mareografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hophener 1911).

#### MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m »; minimo m ».

ELEMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marze	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media I decade	192.1	178.8	150.3	164.7	176.7	189.5	168.7	166.2	172.4	191.3	190.0	188.6	
Media IIª decade	174.3	160.7	160.6	175.5	179.3	173.6	179.8	176.9	167.3	185.3	198.3	175.4	
Livello Media IIIª decade del mare	173.0	149.9	164.3	187.6	183.4	167.6	170.4	165.1	167.7	178.7	188,8	189.9	
in cm Media mensile ed annua .	179.8	163,1	158.4	176.0	177.5	176.9	172.9	169.4	169.1	185.1	192.4	184.6	175.44
Massimo mensile ed annuo .	268.0	236.0	227.0	246.0	242.0	239.0	234.0	220.0	224.0	263.0	280.0	246.0	280.0
Minimo mensile ed annuo .	96.0	98.0	100.0	117.0	115.0	106.0	104.0	. 100,0	95.0	126.0	119.0	102,0	95.0
Massima ampiezza ( dall'alta alla bassa . mensile ed annus	119.0	118.0	102.0	112.0	94.0	113.0	112.0	113.0	114.0	104.0	107.0	108.0	119.0
in cm / dalla bassa all'alta .	108.0	119.0	106.0	94.0	84.0	95.0	113,0	113.0	128.0	103.0	103.0	88.0	129.0
Escursione mensile ed annua in em	172.0	138,0	127.0	129.0	127.0	133.0	130.0	120.0	129,0	137,0	161.0	144.0	185.0
La stazione mareografica à cituata circ	١,,	1111											

La stazione mareografica è situata circa a 1 km all'interno del fiume Piave e le registrazioni risentono del regime fluviale.

## MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1.55 sul l.m.m.; minimo m 0.34 (1934) pari a m 1.16 sotto il l.m.m.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glegno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	OMMA
Livello del mare in cm	Media Iª decade  Media IIª decade  Media IIIª decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	182.3 164.0 166.0 170.8 250.0	170.6 154.5 144.5 156.5 229.0 88.0	142.9 149.8 159.4 140.4 210.0	157.9 168.8 181.8 169.5 242.0 109.0	166.9 168.9 176.0 170.6 233.0 105.0	181.0 165.7 159.6 168.8 231.0 98.0	161.7 172.4 164.7 166.2 225.0 94.0	158.3 169.3 156.7 161.8 209.0 92.0	164.6 161.2 161.0 162.2 219.0 107.0	182.7 176.1 175.7 178.2 256.0 117.0	183.5 190.0 180.6 184.7 270.0	178.7 168.0 183.1 176.6 238.0 85.0	167.2 270.0 85.0
Massima a mensile ed in cm Escursione	- CHIL HILL GILL DECOM :	122.0 114.0 165.0	121.0 123.0 141.0	104.0 102.0 121.0	11 <b>8.</b> 0 95.0 133.0	110.0 93.0 128.0	116.0 98.0 133.0	117.0 111.0 131.0	112,0 114.0 117.0	98.0 112.0 112.0	108.0 105.0 139.0	115.0 100.0 161.0	118.0 96.0 153.0	122.0 123.0 185.0

## MAREOGRAFO DI DIGA SUL CHIOGGIA (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3.05 (1951) pari a m 1.55 sul l.m.m.; minimo m ».

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marze	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	- Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in <i>em</i>	Media Iª decade  Media IIª decade  Media IIIª decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	190.2 174.1 177.4 180.6 243.0 100.0	183.4 164.5 155.9 167.9 238.0 102.0	156.8 164.8 170.1 163.9 227.0 108.0	169.5 181.1 194.1 181.6 253.0 122.0	181.4 184.6 191.1 185.7 244.0 122.0	192.3 176.9 170.3 179.8 244.0	174.7 185.0 178.5 179.4 238.0	176.2 188.3 173.4 179.3 223.0 108.0	178.5 171.4 173.0 174.3 230.0 121.0	196.1 189.6 187.9 191.2 270.0	197.0 205.4 198.2 198.6 276.0	191.1 178.9 194.9 188.3 248.0 103,0	180.0 276.0 100.0
Massima si mensile ed in cm Escursione	- 1 4411 4114 4114 24104 1	116.0 111.0 143.0	115.0 11 <b>5.0</b> 136.0	102.0 98.0 119.0	105.0 85.0 131.0	102.0 83.0 122.0	112.0 94.0 132.0	112.0 109,0 127.0	110.0 111.0 115.0	100.0 107.0 109.0	105.0 103.0 139,0	105.0 95.0 1 <b>5</b> 1.0	117.0 89.0 145.0	117,0 115.0 176.0

<sup>(1)</sup> I dati sono riferiti ad un caposaldo che ha subito uno spostamento non ancora determinato. Pertanto i livelli calcolati non sono omogenei con quelli delle altre stazioni mareografiche.

### MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul 1.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il 1.m.m.

ELI	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I* decade  Media II* decade  Media III* decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	184.4 166.8 169.8 173.7 254.0 88.0	174.9 157.2 147.1 159.7 230.0 92.0	146.2 154.7 161.0 154.0 217.0 94.0	161.0 172.1 183.9 172.3 240.0	171.2 172.8 179.2 174.4 233.0	183.1 168.6 162.6 171.4 234.0 102.0	164.8 175.2 168.4 169.5 226.0	163.4 174.2 162.3 166.6 213.0 100.0	169.8 164.2 163.6 165.9 218.0	185.0 179.2 177.8 180.1 258.0 123.0	186.6 191.0 183.7 187.1 272.0	180.3 169.0 184.2 177.8 24.00 89.0	171.1 272.0 88.0
Massima a mensile ed in <i>cm</i> Escursione	mpiezza ( dall'alta alla bassa .	112.0 119.0 166.0	113.0 110.0 138.0	102.0 102.0 123.0	110.0 92.0 126.0	105.0 89.0 123.0	112.0 98.0 132.0	110.0 100.0 123.0	100,0 106.0 113.0	95.0 109.0 107.0	99.0 98.0 135.0	111.0 94.0 155.0	115.0 103.0 151.0	115.0 119.0 184.0

### MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951 e 1960) pari a m 1,56 sul 1.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto il 1.m.m.

ELI	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marze	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in em	Media I* decade  Media II* decade  Media III* decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	189.6 170.0 173.0 177.5 261.0 82.0	177.6 158.6 148.4 161.5 235.0 87.0	147.1 156.1 166.2 156.5 222.0 87.0	163.4 174.4 188.1 175.3 248.0 112.0	174.6 175.8 183.0 177.8 241.0 108.0	187.6 171.6 166.0 175.0 241.0 98.0	167.6 178.2 171.5 172.4 233.0 96.0	165.9 176.1 164.0 168.6 219.0 93.0	172.1 167.0 166.7 168.6 224.0 107.0	190.0 183.0 179.7 184.2 269.0 122.0	189.4 194.0 185.5 189.6 279.0	183,6 172.0 187.8 181.1 243.0 85,0	174.0 279.0 82.0
Massima ampiezza dall'alta alla bassa . mensile ed annua dalla bassa all'alta .  Escursione mensile ed annua in em		128.0 125.0 179.0	123.0 118.0 148.0	112.0 111.0 135.0	120.0 112.0 136.0	115.0 98.0 133.0	124.0 110.0 143.0	120.0 11,00 137.0	122.0 119.0 126.0	106.0 115.0 117.0	111.0 105.0 147,0	117.0 102.0 166.0	124.0 104.0 158.0	128.0 125.0 197.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

Bassanello	STAZIONE	Pag. (1)
Adria I 20 - 54 - Camisano (Via Campolongo Azzano Decimo F 110 - 118 - Campolongo Campo San M Canda Cardano Carpeneto Cartigliano Carpeneto Cartigliano Casa Betolini Casa Cechetto Casa Faggin F Casale Gambell Casa Betolini Casa Cechetto Casa Faggin F Casale Gambell Casa Polesine Mr 20 - 53 - 90 Casa Mingardo Casa Mingardo Casa Noventa P Casa Polesine I 14 - 131 - 16 - 34 - 16 - 34 - 16 - 34 - 16 - 34 - 16 - 34 - 16 - 34 - 16 - 34 - 16 - 34 - 16 - 34 - 16 - 34 - 16 - 34 - 16 - 34 - 17 - 35 - 16 - 34 - 16 - 3	C	
Albaredo d'Adige	. ' F	114 - 129 -
Albaredo d'Adige	Boschi) F	113 - 129 -
Badia Polesine (Adigeto)	м	19 - 50 - 88
Badia Polesine (Adigetto)  Badia Polesine (Adigetto)  Bagni di Plata  Barcon (Fanzolo)  Barsiza (Bassano)  Bassanello  Battaglia  Battaglia  Belluno (Ardo)  Belluno (roggia deriv. Ardo)  Belluno (Piave)  Boara Pisani  Bolara Polesine  Bolzano Vicentino  Bolzano Vicentino  Bolzano Vicentino  Borgo Frassine  Borgo Valsugana  Borgo Valsugana  Borgo Valsugana (Roggia)  Borasanolo  Braies  I 17- 35- 40- 68  Borasanolo  I 16- 34- 20- 53- 90  Casa Meda  Casa Mingardo  Casa Mingardo  Casa Mingardo  Casa Moenta P  Casa Reginato  Casa Moenta P  Casa Reginato  Casa Mingardo  Casa Moenta P  Casa Reginato  Casa Schiavo  Casa Schiavo  Casa Schiavo  Casa Varotto (Casa Schiavo  Casa Casa Schiavo  Casa Meda  Casa Moda  Casa Meda  Casa	F	110 - 115 -
Badia Polesine (Adige)	artino F	113 - 127 -
Badia Polesine (Adige)   I   20 - 53 -   Cantuccio   Caprile   Cardano   Carpile   Cardano   Carpile   Cardano   Carpeneto   Cardano   Carpeneto   Cartigliano   Casa Bastianello   Ca	I	20 - 54 -
Badia Polesine (Adige)	F	111 - 121 -
Badia Polesine (Adigetto)	I	18 - 23 -
Bagni di Plata   M	Mr	15 - 29 -
Barcon (Fanzolo)	Ir	18 - 43 -
Barziza (Bassano)	F	110 - 116 -
Bassanello         I         17 - 35 - 16 - 32 - 16 - 32 - 17 - 35 - 17 - 35 - 17 - 35 - 17 - 35 - 17 - 35 - 17 - 35 - 17 - 35 - 17 - 35 - 17 - 35 - 35 - 35 - 35 - 35 - 35 - 35 - 3	F	113 - 128 -
Bassano del Grappa         I         16 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 3	o Giovanni (Bassanello) F	113 - 128 -
Battaglia		114 - 131 -
Belluno (Ardo)		114 - 130 -
Belluno (roggia deriv. Ardo)         I         15	ortunato (Bassanello) F	113 - 128
Belluno (Piave)	lini I	14 - 23 -
Belprato   Mr   17 - 40 - 68   Casa Magro Par		14 - 23 - 58
Belprato   Mr   20 - 53 - 90   Casa Meda   Casa Mingardo   Casa Noventa P   Casa Noventa P   Casa Reginato   Casa Noventa P   Casa Reginato   Casa Noventa P   Casa Reginato   Casa Noventa P   Casa Reginato   Casa Noventa P   Casa Reginato   Casa Schiavo   Casa Schiavo   Casa Schiavo   Casa Varotto   Cas		113
Boara Polesine   I   20 -		114 - 129 -
Bolzano Vicentino   F   114 - 131 -   Casa Noventa P		113 - 59 -
Bolzano Vicentino         I         16 - 34 - 113 - 127 - 113 - 127 - 113 - 127 - 113 - 127 - 113 - 127 - 113 - 127 - 113 - 127 - 113 - 127 - 113 - 127 - 113 - 127 - 113 - 127 - 113 - 127 - 113 - 127 - 113 - 120 - 113		114 - 129 -
Bolzano Vicentino  Bolzano Vicentino  Bolzano Vicentino  Borgo Frassine  Borgo Frassine  Borgo Valsugana  Borgo Valsugana  Borgo Valsugana (Brolo)  Borgo Valsugana (Roggia)  Bosaro  Bosaro  Bosaro  Bosaro  Borgo Valsugana (Roggia)  Bosaro  Borgo Valsugana (Roggia)  Bosaro  Borgo Valsugana (Roggia)  Bosaro  Borgo Valsugana (Roggia)  Bosaro  Borgo Valsugana (Roggia)  Bosaro  Borgo Valsugana (Roggia)  Borgo Valsugana (Roggia)  Borgo Valsugana (Roggia)  Borgo Valsugana (Roggia)  Borgo Valsugana (Roggia)  Borgo Valsugana (Roggia)  Borgo Valsugana (Brolo)  Borgo Valsugana  Borgo Vals		114 - 130 -
Bomba		110 - 117 -
Borgo Frassine	F	114 - 131 -
Borgo Valsugana (Brolo)	Guglielmo (Bassanello) F	113 - 128 -
Borgo Valsugana (Brolo)   M   16 - 31 - 62   Caster	м	17 - 39 - 66
Borgo Valsugana (Roggia)   M   16 - 31 -   Castagnole	M	15 - 30 -
Bosaro		112 - 125 -
Bovolenta		113 - 126 -
Braies		113 - 126 -
Bressanone (a valle)	M	18 - 44 - 80
Bressanvido		112 - 123 -
Bronzolo		20 - 53 -
Brugnera		20 - 53 -
Brunico	Croce I	16
Busco di Ponte di Piave		112 - 125 -
Cinto Caomaggi		111 - 122 -
		110 - 118 -
Cittadella		113 - 127 -
Cividale .		14 - 22 -
Ca' di Pietra Mr   18 - 42 - 76   Codroipo .	Fr	110 - 116 -
Ca' Dolfin Ir 17 - 38 - Cologna Venet		17 - 36 -
Cal di Guà I 17 Colombara		114 - 130 -
Calliano I 19 Comina .		111 - 119 -
Calonega	F	111 - 119 -

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
c		L	
Creola	16	Lancenigo F	112 - 124 -
Crosara di Nove	114 - 130 -	Lasa I	17 - 38 -
Cuccana F	110 - 115 -	La Santissima	110 - 116 -
		Latisana I	15 - 26 -
D		Lavis Ir	19 - 49 -
_	14 05	Legnago (Adige) Ir	20 - 52 -
Dogna Ir	14 - 25 - 114 - 123 -	Legnago (Naviglio Bussè) I	20
Dossobuono	114 - 123 -	Le Motte (Godego) F	113 - 126 -
Dueville F	114 - 132 -	Levico (Brenta) M	16 - 31 - 81
_		Levico (Cervia) Ir	16
. E		Levico (Lago) Ir	16 - 30 -
Egna I	19 - 46 -	Limena Ir	16 - 33 -
Eraclea - Via Casoni	110 - 118 -	Longare	16 - 34 -
Eraclea - Via Sabina	111 - 118 -	Longega I	18
		Lonigo , I	17 - 36 -
F		Lovadina	112 - 124 -
· •			
Flambro (Stradalta) F	110 - 116 -		1
Flambruzzo I	14 - 23 -	<b>M</b>	1
Fontanefredde Mr			
Fontanelle F	111 - 121 -	Mainizza Ir	14 - 21 -
Forni Val d'Astico Mr		Malborghetto I	14 - 24 -
Fossalta di Piave (P 14) F	112 - 123 -	Mantana	18 - 43 - 78
Fratta di Oderzo F	111 - 120 -	Maragnole F	114 - 131 -
_		Mareno di Piave F	112 - 122 -
G		Marsango F	113 - 127 -
Gazzo	114 - 129 -	Maserada	112 - 124 -
Glorenza I	17 - 38 -	Masi	19
Gonars (Stradalta)	110 - 115 -	Maso Costi Mr	16
Gorgazzo I	15 - 27 -	Maso Gröntner Mr	18
Gorizzo F	110 - 116 -	Maso Lampl	18 - 45 - 81
Gradisca	14 - 21 -	Mattarello I	19 - 50 -
Grantortino	114 - 130 -	Meduna di Livenza	15 - 27 -
Grantorto	114 - 129 -	Meolo – Via Baldane F	112 - 123 -
Grossa F	114 - 129 -	Moggio Udinese I	14 - 25 -
		Mogliano Veneto F	112 - 123 -
		Molini I	19 - 49 -
•		Molino Costa (Rovereto) M	19 - 51 -
Ialmicco	110 - 115 -	Monastier Fr	112 - 124 -
Iesolo - Via Canalcalmo F	112 - 122 -	Monguelfo M	18 - 42 - 75
Iesolo - Via Cà Pirami F	112 - 122 -	Montebello I	19
Iesolo - Via Francescata F	112 - 123 -	Montegaldella Mr	16 - 34 - 65
Invillino Mr	14 - 24 -	Monticello Conte Otto F	114 - 131 -
Ioannis Fr	110 - 115 -	Morsano al Tagliamento F Mortegliano F	110 - 117 -
			1

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

STAZIONE		Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
M.			P <sub>.</sub>	
Moso	. м	17 - 40 -	Ponte del Vo 1	19
Mottacuora	. і	17 - 38 -	Ponte di Piave F	111 - 121 -
Motta di Livenza	. 1	15 - 28 -	Ponte Lasta (Rio Lagorai) Mr	19
	. F	111 - 119 -	Pontelongo I	17 - 36 -
Musano (Ca' Rossa)	. F	112 - 125 -	Ponte Lovea I	14 - 24 -
Musile di Piave (Croce)	. F	112 - 123 -	Ponte nelle Alpi Mr	15 - 28 -
Musile di Piave (Via Emilia)	. F	112 - 123 -	Ponte Nova Mr	18 - 45 - <b>83</b>
			Ponte Pedagni I	16 - 35 -
N			Ponte Pennello I	16 - 33 -
			Ponte San Silvestro I	16 - 32 -
Negrisia		111 - 121 -	rortonumote	111 - 120 -
Nervesa della Battaglia	. Ir	15 - 29 -	roveguano	114 - 133 -
Nova Levante (Rio del Lago)	. Mr	18 - 45 -	rozzo Dipinio	110 - 117 -
Nova Levante (Rio Latemar)	. м	18 - 45 - 82	1 OZEOICOLO	114 - 130 -
Noventa di Piave	. F	111 - 120 -	Pra di Sopra	18 - 41 - <b>74</b> 111 - 119 -
Noventa di Piave	. F	111 - 120 -	Frata di Fordenone	
_			Praviscionini	110 - 118 -
0			Preceniceo I	14 - 23 -
0.1	. F	) )11 <i>- 121</i> -	Predazzo 1	19 - 49 -
Oderzo	. F	111 - 121 -	Presensio Mr	15 - 28 - 59
Orsago (nº 6)	. F	111 - 121 -		
Ospedaletto	ì	16 - 31 -	Q ·	
Ospedaletto		10- 01-	Quinto Vicentino F	114 - 131 -
P			Quinto Vicentino	
-			R .	
Paderno	. F	112 - 125 -	<del></del>	
Pasiano	. F	111 - 119 -	Raldon F	114 - 132 -
Paviola	. F	113 - 127 -	Rampazzo F	114 - 129 -
Perarolo	. Ir	15	Recoare Ir	17 - 36 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione sup.) .	. I	16	Resiutta I	
	_			14 - 25 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .	. I	16	Revedoli I	15
	. I	16 17	Revedoli F	15 110 - <i>115</i> -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero	. I . Fr	16 17 112 - 124 -	Revedoli	15 110 - <i>115</i> - 110 - <i>116</i> -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero  Pescantina	. I . Fr . Ir	16 17 112 - 124 - 19 - 52 -	Revedoli	15 110 - 115 - 110 - 116 - 111 - 122 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero  Pescantina  Piazzola sul Brenta	. I . Fr . Ir . F	16 17 112 - 124 - 19 - 52 - 113 - 128 -	Revedoli	15 110 - 115 - 110 - 116 - 111 - 122 - 113 - 128 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero  Pescantina  Piazzola sul Brenta  Pieris	. I . Fr . Ir . F	16 17 112 - 124 - 19 - 52 - 113 - 128 - 14 - 22 -	Revedoli	15 110 - 115 - 110 - 116 - 111 - 122 - 113 - 128 - 114 - 132 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero  Pescantina  Piazzola sul Brenta  Pieris  Pioverno	. I . Fr . Ir . F . I	16 17 112 - 124 - 19 - 52 - 113 - 128 - 14 - 22 - 14 - 26 -	Revedoli	15 110 - 115 - 110 - 116 - 111 - 122 - 113 - 128 - 114 - 132 - 14 - 21 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero  Pescantina  Piazzola sul Brenta  Pieris  Pioverno	. I . Fr . Ir . F . I . M . I	16 17 112 - 124 - 19 - 52 - 113 - 128 - 14 - 22 - 14 - 26 - 20	Revedoli	15 110 - 115 - 110 - 116 - 111 - 122 - 113 - 128 - 114 - 132 - 14 - 21 - 19 - 48 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero  Pescantina  Piazzola sul Brenta  Pieris  Pioverno  Pizzon	. I . Fr . Ir . I . M . I . Mr	16 17 112 - 124 - 19 - 52 - 113 - 128 - 14 - 22 - 14 - 26 - 20 17 - 39 - 69	Revedoli	15 110 - 115 - 110 - 116 - 111 - 122 - 113 - 128 - 114 - 132 - 14 - 21 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero  Pescantina  Piazzola sul Brenta  Pieris  Pioverno  Pizzon  Pondasio	. I . Fr . Ir . I . M . I . Mr	16 17 112 - 124 - 19 - 52 - 113 - 128 - 14 - 22 - 14 - 26 - 20 17 - 39 - 69 19 - 48 -	Revedoli	15 110 - 115 - 110 - 116 - 111 - 122 - 113 - 128 - 114 - 132 - 14 - 21 - 19 - 48 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero  Pescantina  Piazzola sul Brenta  Pieris  Pioverno  Pizzon  Pondasio	. I . Fr . Ir . I . M . I . Mr . I	16 17 112 - 124 - 19 - 52 - 113 - 128 - 14 - 22 - 14 - 26 - 20 17 - 39 - 69 19 - 48 - 19 - 48 -	Revedoli	15 110 - 115 - 110 - 116 - 111 - 122 - 113 - 128 - 114 - 132 - 14 - 21 - 19 - 48 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero  Pescantina  Piazzola sul Brenta  Pieris  Pioverno  Pizzon  Pondasio  Pont	. I . Fr . I . M . I . Mr . I . I	16 17 112 - 124 - 19 - 52 - 113 - 128 - 14 - 22 - 14 - 26 - 20 17 - 39 - 69 19 - 48 - 19 - 48 - 15 - 26 -	Revedoli	15 110 - 115 - 110 - 116 - 111 - 122 - 113 - 128 - 114 - 132 - 14 - 21 - 19 - 48 - 111 - 121 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero  Pescantina  Piazzola sul Brenta  Pieris  Pioverno  Pizzon  Pondasio  Ponte Armistizio  Ponte Arzignano	. I . Fr . Ir . I . M . I . Mr . I . I	16 17 112 - 124 - 19 - 52 - 113 - 128 - 14 - 22 - 14 - 26 - 20 17 - 39 - 69 19 - 48 - 19 - 48 - 15 - 26 - 17	Revedoli	15 110 - 115 - 110 - 116 - 111 - 122 - 113 - 128 - 114 - 132 - 14 - 21 - 19 - 48 - 111 - 121 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero  Pescantina  Piazzola sul Brenta  Pieris  Pioverno  Pizzon  Pondasio  Ponte Armistizio  Ponte Arzignano  Pontebba	. I . Fr . I . M . I . Mr . I . I	16 17 112 - 124 - 19 - 52 - 113 - 128 - 14 - 22 - 14 - 26 - 20 17 - 39 - 69 19 - 48 - 19 - 48 - 15 - 26 - 17 14 - 25 -	Revedoli	15 110 - 115 - 110 - 116 - 111 - 122 - 113 - 128 - 114 - 132 - 14 - 21 - 19 - 48 - 111 - 121 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) .  Pernumia (a monte)  Pero  Pescantina  Piazzola sul Brenta  Pieris  Pioverno  Pizzon  Pondasio  Ponte Armistizio  Ponte Arzignano	. I . Fr . Ir . I . M . I . Mr . I . I . I	16 17 112 - 124 - 19 - 52 - 113 - 128 - 14 - 22 - 14 - 26 - 20 17 - 39 - 69 19 - 48 - 19 - 48 - 15 - 26 - 17 14 - 25 - 19 - 51 - 87	Revedoli	15 110 - 115 - 110 - 116 - 111 - 122 - 113 - 128 - 114 - 132 - 14 - 21 - 19 - 48 - 111 - 121 -

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>S</b> .		Т.	,
		Taglio Anguillara I	17 - 37 -
San Cassiano Ir	15 - 27 -		110 - 116 -
San Colombano	19 - 51 - 89	Tarcento	14 - 22 -
San Donà di Piave – Casa Rossi . Fr	111 - 119 -	Tel Mr	17 - 39 - 67
San Donà di Piave – Via Calvecchia F	111 - 120 - 111 - 119 -	Tenna Ir	16 - 30 -
San Donà di Piave - Via Cittanova F San Donà di Piave - Via Francescata F	111 - 119 -	Tezze di Piave F	112 - 122 -
San Dona di Piave - Via Isiata F	111 - 119 -	Torcolo di Tomba F	114 - 132 -
Sandrigo F	114 - 131 -	Torre	111 - 118 -
San Fermo F	114 - 132 -	Torretta Destra	20
San Fior (Ca' Paoletti) , Fr	111 - 122 -	Torretta Veneta	20 - 54 -
San Giorgio in Bosco F	113 - 127 -	Trento (Adige) Mr	19 - 50 - 85
San Lorenzo	18 - 43 -	Trento (Fersina)	19 - 50 -
San Marco	16 - 35 -	Trepalade Ir	15 - 30 -
San Martino di Venezze I	20	Trivignano F Turriaco	110 - 115 -
San Massimo (Ca' d'Albera) F	114 - 133 -	Tulliaco	14 - 21 -
San Michele all'Adige I	19 - 46 -	<b>v</b>	
San Nicolò (Leno)	19 - 51 - 88	Vago	114 - 132 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	111 - 122 -	Valdaora	18
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	113 - 127 -	Valli Mocenighe	1737 -
San Vidotto	110 - 116 -	Valtina M	17 - 40 - 71
San Vito al Tagliamento F	110 - 117 -	Valvasone	110 - 117 -
San Vito in Braies I	18 - 42 -		110 - 117 -
Sarson di Bassano I	16 - 32 -	Vandoies (Rienza) Mz	18 - 44 - 79
Savorgnano F	110 - 117 -		113 - 126 -
Sbroiavacca	110 - 118 -		112 - 124 -
Schiavon	114 - 130 -	Venzone Ir	15 - 26 -
Scoazzolo	114 - 130 -	Vernago	17
Scorzè	113 - 125 -	Verona	19 - 52 -
Seghe di Velo Ir	16 - 34 -	Versciaco I	14 - 22 -
Segusino	15 - 29 -		16
	18 - 43 - 77		111 - 120 - 113 - 126 -
Serenella	114 - 132 -	77/77	113 - 126 -
Siusi (roggia)	18 - 44 -	71/07	113 - 126 -
Soraga	19 - 49 - 84		110 - 117 -
Soraga (roggia)	19 - 49 -	William II Chil	110 - 118 -
Spezzapietra	114 - 132 -	Vipiteno (Isarco) I	18 - 41 -
Spresiano	112 - 125 -	Vipiteno (Ridanna) M	18 - 41 - 78
Stancari	16 - 33 -	Visinale I	15 - 27 -
Stanghella	17 - 37 -	Z	
Sterpo del Moro	14 - 24 -		
Stroppari	113 - 128 -	Zembana Ir	19
		Zenzon di Piave (P18) F	112 - 123 -

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».